

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE UNIFORMES Y CALZADO

CONTRATO No. 167/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

Contrato de adquisición de uniformes y calzado, que celebran por una parte el **Gobierno del Estado de Aguascalientes** a través de la **Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes**, representada en este acto por el **C.P. Juan Francisco Larios Esparza**, en su carácter de **Secretario de Administración**, a quien en lo sucesivo y para efectos del presente contrato se le denominará “**La SAE**”, y por la otra parte la persona moral denominada **Yatla, S.A. de C.V.**, representada en este acto por el **C. Bernardo Damián Soltero Jara**, en su carácter de Administrador General Único, a quien se le denominará “**El Proveedor**”; en lo sucesivo y para efectos del presente contrato cuando los celebrantes actúen de manera conjunta se les denominará como “**Las Partes**”, al tenor de los siguientes antecedentes, declaraciones y cláusulas:

ANTECEDENTES

1. En fecha 25 de marzo de 2013, fue publicado en el Periódico Oficial del Estado de Aguascalientes el Decreto número 329, consistente en adiciones a la Ley del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Aguascalientes, mediante el cual se estableció en el artículo segundo transitorio, que el personal, presupuesto y por ende las facultades con que contaba y operaba el Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública, se transfirieron a la Secretaría General de Gobierno del Estado de Aguascalientes.
2. En fecha 13 de julio de 2017, fue publicado en el Periódico Oficial del Estado de Aguascalientes, el Acuerdo Delegatorio a través del cual se delegan al Secretario Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de la Secretaría General de Gobierno, las facultades establecidas en los artículos 46, 47, 53 y 58 de la Ley de Presupuesto, Gasto Público y Responsabilidad Hacendaria del Estado de Aguascalientes; así como los artículos 1° y 6° fracción X del Manual de Lineamientos y Políticas Generales para el Control de Recursos de las Dependencias y Entidades del Gobierno del Estado de Aguascalientes consistentes en la ejecución, validación, comprobación y solventación, referente a los recursos provenientes de la Federación en materia de Seguridad Pública y Prevención del Delito, derivado de los convenios FASP, SPA y PRONAPRED, siempre y cuando dichos instrumentos jurídicos y administrativos se deriven y se ajusten al presupuesto asignado para el rubro contratado y no implique la contratación de créditos o empréstitos, lo anterior sujeto a los procedimientos de compra y adquisiciones del sector gubernamental, de conformidad con las disposiciones legales correspondientes.

Así mismo, le son delegadas al Secretario Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de la Secretaría General de Gobierno, las facultades contenidas en el artículo 32 fracciones I, IV, VII, VIII, IX, X, XI, XIII, XX, XXIII y XXIV del Reglamento Interior de la Secretaría General de Gobierno, respecto de los recursos derivados de los convenios FASP, SPA y PRONAPRED, sin perjuicio de la facultad de ejercerlo directamente la Dirección General Administrativa de la misma Secretaría General de Gobierno.

3. La **Secretaría General de Gobierno del Estado de Aguascalientes**, a través del **Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública**, representado por su titular la **Lic. Judith López Gámez**, en lo sucesivo “**El Ente Requerente**”, determinó la necesidad de adquirir uniformes y calzado, para dar cumplimiento a los objetivos planteados en el Plan Estatal de Desarrollo 2016-2022, así como a las

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

atribuciones que la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Aguascalientes y demás normatividad vigente y aplicable le confieren a dicha Dependencia del Poder Ejecutivo Estatal.

4. En virtud de lo anterior, mediante requisiciones de compra números **403/2021, 404/2021, 411/2021, 412/2021, 413/2021, 414/2021, 415/2021, 416/2021, 417/2021, 418/2021, 419/2021, 420/2021 y 463/2021** emitidas en el SIIF (Sistema Integral de Información Financiera) por "El Ente Requierente", se solicitó a "La SAE" realizar la adquisición de uniformes e insignias para: dotar a los elementos del Sistema Penitenciario de uniformes que permitan el óptimo desempeño de sus funciones, solicitado por la Dirección General de Reinserción Social; dotar a los elementos del Sistema Penitenciario de uniformes que permitan el óptimo desempeño de sus funciones, solicitado por la Dirección General de Reinserción Social; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Movilidad del Municipio de Rincón de Romos; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Secretaría de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de Jesús María; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de Asientos; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de Cosío; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Secretaría de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de Calvillo; adquisición indispensable para el fortalecimiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Movilidad del Municipio de San José de Gracia; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Movilidad del Municipio de Pabellón de Arteaga; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Movilidad del Municipio de Tepezalá; adquisición necesaria para elementos de la Comisaría de la Fiscalía General del Estado, solicitado por Fiscalía General del Estado; adquisición indispensable para el fortalecimiento del equipamiento de las Instituciones de Seguridad Pública, garantizando la operatividad, así como el óptimo desempeño de las funciones de la Corporación, solicitado por la Dirección de Seguridad Pública y Vialidad del Municipio de El Llano; para uso oficial en el equipamiento de la Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad del Estado, solicitado por la Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad del Estado. FASP.2021.
5. Derivado de lo anterior y de conformidad con lo dispuesto por el artículo 39 fracción I y segundo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de Estado de Aguascalientes y sus Municipios, en fechas 6, 7 y 8 de julio del 2021, se puso a disposición la convocatoria para el procedimiento de Licitación Pública Nacional número **DGAD-LEA-N031-2021**, el 12 de julio del 2021 se verificó la junta de aclaraciones, el 16 de julio del 2021 se llevó a cabo la presentación y apertura de proposiciones, emitiéndose el 23 de julio del 2021

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITICITACIÓN-SEGOB

el fallo de adjudicación del citado procedimiento de licitación, mediante el cual se declararon desiertas las partidas 5, 6, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 35, 36, 39, 40, 54, 55, 66, 67, 77, 78, 86, 87, 93, 94, 108, 109, 118, 119, 125, 126, 143, 144, 164, 165, 176, 177 y 178, en razón de los incumplimientos técnicos y económicos de los licitantes participantes.

6. En términos del artículo 59 párrafo cuarto de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios, en fechas 02, 03 y 04 de agosto del 2021 se puso a disposición la convocatoria para el procedimiento de Licitación Pública Nacional número **DGAD-LEA-N040-2021 (segundo procedimiento)**; llevándose a cabo el día 06 de agosto del 2021 la junta de aclaraciones, el 10 de agosto del 2021 la presentación y apertura de proposiciones, emitiéndose el fallo de adjudicación del citado procedimiento el día 17 de agosto del 2021.
7. Así las cosas, previo análisis de lo establecido en el artículo 55 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios; en cumplimiento de lo dispuesto por el diverso numeral 56 de la citada Ley, por cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas, los requisitos legales y no rebasar el presupuesto autorizado para el efecto, se resolvió adjudicar las partidas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 y 35 al proveedor Yatla, S.A. de C.V. por un importe total de **\$3'447,930.64 (TRES MILLONES CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS TREINTA PESOS 64/100 M.N.)** monto que incluye el I.V.A. correspondiente.

Por lo antes expuesto y en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 66 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios, en adelante **“La Ley”**, se procede al otorgamiento del presente contrato en términos de las siguientes:

DECLARACIONES

Primera: **“La SAE”** declara:

- 1.1. Que es una Dependencia del Gobierno del Estado de Aguascalientes, de acuerdo con lo establecido en el artículo 18 fracción II de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Aguascalientes.
- 1.2. Que en términos de lo previsto por los artículos 27 fracciones II y XII, 33 fracciones XXIV y XXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Aguascalientes y artículos 2°, 5°, 6°, 8° y 11 fracciones XVII y XXII del Reglamento Interior de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes, en relación con el artículo 12 fracción II de **“La Ley”**, **“La SAE”** tiene las facultades legales y administrativas para celebrar el presente contrato.
- 1.3. Que el **C.P. Juan Francisco Larios Esparza** comparece en este acto con el carácter de **Secretario de Administración del Estado de Aguascalientes**, según lo acredita con el respectivo nombramiento número SGG/N/002/2018 de fecha 02 de enero del 2018 otorgado por el Gobernador Constitucional del Estado de Aguascalientes, **C.P. Martín Orozco Sandoval**.
- 1.4. Que tiene establecido su domicilio para oír y recibir todo tipo de notificaciones derivadas del presente contrato el ubicado en Avenida de la Convención de 1914 Oriente número 104, 4º piso, Colonia del Trabajo, C.P. 20180, en la ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes.

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGOB

- 1.5. Que en fechas 10, 11, 14, 15 y 24 de junio de 2021, la Secretaría de Finanzas del Estado de Aguascalientes autorizó los recursos necesarios para cubrir las erogaciones derivadas del presente contrato, correspondientes a las requisiciones de compra números **403/2021, 404/2021, 411/2021, 412/2021, 413/2021, 414/2021, 415/2021, 416/2021, 417/2021, 418/2021, 419/2021, 420/2021 y 463/2021**.
- 1.6. Que su registro federal de contribuyentes es **SFI-011030-DU4**, a nombre de la Secretaría de Finanzas, única dependencia del Gobierno del Estado autorizada para realizar pagos, quien tiene su domicilio fiscal en Avenida de la Convención de 1914 Oriente número 102, Colonia del Trabajo, C.P. 20180, en la Ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes.
- 1.7. Que a través de la Dirección General de Adquisiciones, se verificó que a la fecha de celebración del presente contrato, los accionistas de **Yatla, S.A. de C.V.**, no desempeñan empleo, cargo o comisión en el servicio público, lo anterior con fundamento en lo dispuesto por el artículo 36 fracción IX de la Ley de Responsabilidades Administrativas del Estado de Aguascalientes.

Segunda: "El Proveedor" declara:

- 2.1 Que cuenta con registro vigente en el Padrón Único de Proveedores de la Administración Pública Estatal, bajo la clave **PR05772**, inscrito en fecha 15 de mayo de 2015 y refrendado para el presente ejercicio fiscal el pasado 09 de febrero de 2021.
- 2.2 Que es una empresa legalmente constituida según se desprende de la escritura pública número 71,324, Tomo CCXXXVIII, libro 7 de fecha 19 de enero de 2009, otorgada ante la fe del Lic. Teodoro Gutiérrez García, Notario Público número 70 de los de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, e inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio del Estado de Jalisco el día 23 de julio de 2010.
- 2.3 Que su Administrador General Único es el **C. Bernardo Damián Soltero Jara**, quien acredita su calidad como tal mediante la escritura pública número 30,086, tomo LXXIV, libro IV, de fecha 26 de mayo del 2016, otorgada ante la fe del Doctor José Guillermo Vallarta Plata, Notario Público número 79 de los de la ciudad de Guadalajara, Jalisco; quien manifiesta contar con facultades suficientes para firmar el presente contrato y obligar a su representada en términos del mismo, facultades que a la fecha no le han sido revocadas ni modificadas en forma alguna y que puede ejercer de forma individual.
- 2.4 Que manifiesta que por estar dentro de su objeto social, la comercialización de los bienes afines a los señalados en la cláusula segunda y anexos de este instrumento jurídico, tiene la experiencia, capacidad técnica y financiera para cumplir con lo pactado en el presente contrato.
- 2.5 Que tiene establecido su domicilio fiscal en la Avenida Manuel Ávila Camacho número 291 letra A, en la Colonia El Capullo , C.P. 45150, Municipio de Zapopan, Jalisco, con números telefónicos (33) 38 17 01 87 y (33) 17 75 12 38, así como las cuentas de correo electrónico asistente-direccion@yatla.com.mx y direccion@yatla.com.mx, datos que señala para oír y recibir todo tipo de notificaciones derivadas del presente contrato.
- 2.6 Que cuenta con el Registro Federal de Contribuyentes **YAT090129M57**, encontrándose al corriente en el cumplimiento de las obligaciones fiscales a su cargo.

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

- 2.7 Que manifiesta bajo protesta de decir verdad que cuenta con Registro Patronal ante el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), con clave **Z293920610-3**, y que se encuentra al corriente de sus obligaciones patronales en materia de seguridad social.
- 2.8 Que con fundamento en lo dispuesto por el artículo 36 fracción IX de la Ley de Responsabilidades Administrativas del Estado de Aguascalientes, manifiesta bajo protesta de decir verdad que a la fecha de celebración del presente contrato, sus accionistas no desempeñan empleo, cargo o comisión en el servicio público.
- 2.9 Que está en aptitud legal para celebrar el contrato ya que no se ubica en alguno de los supuestos contemplados en el artículo 71 de “**La Ley**”.

Tercera: “**Las Partes**” conjuntamente declaran:

- 3.1. Que reconocen la personalidad y la capacidad para la celebración del presente contrato, señalando que no existe error, dolo o cualquier otra circunstancia que pudiera afectar o invalidar su vigencia.
- 3.2. Que cualquier modificación durante la vigencia del presente contrato en las declaraciones asentadas en este apartado, deberá notificarse de inmediato a la otra parte por escrito.
- 3.3. Que conocen los términos y condiciones que se pactan en el presente contrato.

Expuestas las declaraciones que anteceden, las partes convienen en las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA. OBJETO.

El objeto del presente instrumento es formalizar la adquisición de uniformes y calzado, cuyas características se encuentran descritas en la cláusula segunda y anexos contenidos en el CD el cual se adjunta al presente, mismos que una vez firmados por “**Las Partes**”, formarán parte integral del presente instrumento legal; bienes a los que en lo sucesivo se les denominará “**Los Bienes**”.

“**El Proveedor**” deberá entregar “**Los Bienes**” de acuerdo a lo estipulado en el presente instrumento legal, sus anexos y conforme a las especificaciones que emita para tal efecto “**El Ente Requierente**”.

SEGUNDA. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES.

La descripción completa de “**Los Bienes**” objeto del presente contrato, así como número de partida, cantidad, unidad de medida, precio unitario fijo, y el monto total a pagar como contraprestación, se especifican a continuación:



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL
1	206.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. Además, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTEL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTELLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ.</p>	\$1,460.00	\$300,760.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIERENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FREnte A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANALISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACION DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			<p>8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
2	46.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESCARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPIRABLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PRENDAS, DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA. CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PRENDAS. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PRENDAS. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRONTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRONTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PRENDAS CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PRENDAS, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRONTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO</p>	\$1,460.00	\$67,160.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>DE LA PREnda. EL CANESU DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESU CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GENERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. -TRANSmisión SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAGE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIREnte.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2 DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGOB

			<p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DIAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DIAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
3	21.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIESTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIESTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPIRABLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON Siete OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE</p>	\$1,460.00	\$30,660.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL.</p> <p>DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PÁR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2:	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGOB

			DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-0592-INNTEX-2019; 8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012; 9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5; 10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
4	8.00	PIEZA	CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149GM2 FORRO 100% POLIESTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda, DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTEL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA	\$1,460.00	\$11,680.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

		<p>M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETAS DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTELLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. -TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGOB

			ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE. LA PRENDA CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014; 2. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014; 3. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 4. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 6. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 7. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019; 8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012; 9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PRENDA CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
5	21.00	PIEZA	PLAYERA PLAYERA TIPO POLO, MARCA 5.11, MODELO 71049, MANGA CORTA, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. FABRICADA	\$1,250.00	\$26,250.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>EN TELA 100% POLIÉSTER, 6.7 OZ JERSEY DE PUNTO JERSEY, ES RESISTENTE A DECOLORACIÓN, ENCOGIMIENTO Y ARRUGAS. CUENTA CON UNA TAPETA CON TRES BOTONES DE MELANINA RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS, NO SE QUEMEN, NO SE FUNDAN NI SE ROMPAN. CUELLO TIPO CAMISERO. EL CUELLO ESTÁ TEJIDO DE MANERA QUE MANTENGA LA FORMA, NO SE ARRUGUE Y NO SE TORSIONE. CUENTA CON ABERTURAS LATERALES PARA VENTILACIÓN. CUENTA CON UN BOLSILLO DOBLE PARA PORTAR BOLÍGRAFOS EN LA MANGA IZQUIERDA. LAS COSTURAS DE LA PLAYERA TIPO POLO CUENTAN CON 10-12 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS COSTURAS.</p> <p>CON PESPUNTE DE UNA AGUJA DE 1/4" EN LA SILUETA DEL CUELLO, LOS HOMBROS, LAS SISAS Y LAS APERTURAS LATERALES. PESPUNTE DE UNA AGUJA EN LA TAPETA. DOBLADILLO A 1". LA PLAYERA TIPO POLO CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS. CIERRE CON TRES BOTONES DE MELAMINA EN LA TAPETA. MANGAS ELABORADAS EN LA MISMA TELA DE FRENTES Y ESPALDA.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA".</p> <p>SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % -MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938-2-INNTEX-2012ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA,</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

			FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.			
6	8.00	PIEZA	<p>PLAYERA PLAYERA:</p> <p>PLAYERA TIPO POLO, MARCA 5.11, MODELO 61165, MANGA CORTA, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. FABRICADA EN TELA 100% POLIESTER, 6.7 OZ JERSEY DE PUNTO JERSEY. ES RESISTENTE A DECOLORACIÓN, ENCOGIMIENTO Y ARRUGAS. CUENTA CON UNA TAPETA CON TRES BOTONES DE MELANINA RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS, NO SE QUEMEN, NO SE FUNDAN NI SE ROMPAN. CUELLO TIPO CAMISERO. EL CUELLO ESTÁ TEJIDO DE MANERA QUE MANTENGA LA FORMA, NO SE ARRUGUE Y NO SE TORSIONE. CUENTA CON ABERTURAS LATERALES PARA VENTILACIÓN. CUENTA CON UN BOLSILLO DOBLE PARA PORTAR BOLÍGRAFOS EN LA MANGA IZQUIERDA. LAS COSTURAS DE LA PLAYERA TIPO POLO CUENTAN CON 10-12 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS COSTURAS.</p> <p>CON PESPUNTE DE UNA AGUJA DE 1/4" EN LA SILUETA DEL CUELLO, LOS HOMBROS, LAS SISAS Y LAS APERTURAS LATERALES. PESPUNTE DE UNA AGUJA EN LA TAPETA. DOBLADILLO A 1". LA PLAYERA TIPO POLO CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS. CIERRE CON TRES BOTONES DE MELANINA EN LA TAPETA. MANGAS ELABORADAS EN LA MISMA TELA DE FRENTES Y ESPALDA.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACODE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ, TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % -MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938-2-INNTEX-20126. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR -PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;7. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;	\$1,250.00	\$10,000.00	



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>8. METODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 9. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
7	269.00	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FREnte, EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FREnte PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FREnte Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN</p>	\$1,460.00	\$392,740.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p> <p>CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES</p>	<p>PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.</p> <p>ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES</p> <p>CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB</p>
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

			<p>NMX-A-134-INNTEX-2013; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p> <p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESCARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETAS DEL CODO AL PUNO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA</p>		
8	140.00	PIEZA	\$1,460.00	\$204,400.00	



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTA SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES</p> <p>DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

			<p>9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
9	269.00	PIEZA	<p>PLAYERA PLAYERA: PLAYERA TIPO POLO, MARCA 5.11, MODELO 71049, MANGA CORTA, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. FABRICADA EN TELA 100% POLIÉSTER, 6.7 OZ JERSEY DE PUNTO JERSEY. ES RESISTENTE A DECOLORACIÓN, ENCOGIMIENTO Y ARRUGAS. CUENTA CON UNA TAPETA CON TRES BOTONES DE MELANINA RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS, NO SE QUEMEN, NO SE FUNDAN NI SE ROMPAN. CUELLO TIPO CAMISERO. EL CUELLO ESTÁ TEJIDO DE MANERA QUE MANTENGA LA FORMA, NO SE ARRUGUE Y NO SE TORSIONE. CUENTA CON ABERTURAS LATERALES PARA VENTILACIÓN. CUENTA CON UN BOLSILLO DOBLE PARA PORTAR BOLÍGRAFOS EN LA MANGA IZQUIERDA. LAS COSTURAS DE LA PLAYERA TIPO POLO CUENTAN CON 10-12 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS COSTURAS.</p> <p>CON PESPUENTE DE UNA AGUJA DE 1/4" EN LA SILUETA DEL CUELLO, LOS HOMBROS, LAS SISAS Y LAS APERTURAS LATERALES. PESPUENTE DE UNA AGUJA EN LA TAPETA. DOBLADILLO A 1". LA PLAYERA TIPO POLO CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS. CIERRE CON TRES BOTONES DE MELANINA EN LA TAPETA. MANGAS ELABORADAS EN LA MISMA TELA DE FREnte Y ESPALDA.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA".</p> <p>SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA</p>	\$1,250.00	\$336,250.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE. INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS. PARIDAD. CODIFICACIÓN DE BITS. CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAGE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIERENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % -MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938-2-INNTEX-2012ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VÍCOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PREndAS SE REPONDAN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>			
10	140.00	PIEZA	<p>PLAYERA PLAYERA:</p> <p>PLAYERA TIPO POLO, MARCA 5.11, MODELO 61165, MANGA CORTA, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. FABRICADA EN TELA 100% POLIÉSTER, 6.7 OZ JERSEY DE PUNTO JERSEY. ES RESISTENTE A DECOLORACIÓN, ENCOGIMIENTO Y ARRUGAS. CUENTA CON UNA TAPETA CON TRES BOTONES DE MELANINA RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS, NO SE QUEMEN, NO SE FUNDAN NI SE ROMPAN. CUELLO TIPO CAMISERO. EL CUELLO ESTÁ TEJIDO DE MANERA QUE MANTENGA LA FORMA, NO SE ARRUGUE Y NO SE TORSIONE. CUENTA CON ABERTURAS LATERALES PARA VENTILACIÓN. CUENTA CON UN BOLSILLO DOBLE PARA PORTAR BOLÍGRAFOS EN LA MANGA IZQUIERDA. LAS COSTURAS DE LA PLAYERA TIPO POLO CUENTAN CON 10-12 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS COSTURAS.</p> <p>CON PESPUNTE DE UNA AGUJA DE 1/4" EN LA SILUETA DEL CUELLO, LOS HOMBROS, LAS SISAS Y LAS APERTURAS LATERALES. PESPUNTE DE UNA AGUJA EN LA TAPETA. DOBLADILLO A 1". LA PLAYERA TIPO POLO CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRES. CIERRE</p>	\$1,250.00	\$175,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGOB

		<p>CON TRES BOTONES DE MELAMINA EN LA TAPETA. MANGAS ELABORADAS EN LA MISMA TELA DE FRENTES Y ESPALDA.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. -TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIERENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % -MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938-2-INNTEX-20126. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;7. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;8. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;9. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PREndAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>			
11	53.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIESTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y</p>	\$1,460.00	\$77,380.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

		<p>SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTEL. EN LA PARTE FRONTEL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. -TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM - NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA /</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). - CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. - COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTe.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11- INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FREnte A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDAN AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
12	25.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PRENDAS. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PRENDAS. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PRENDAS. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODA AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODA. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PRENDAS CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PRENDAS, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PRENDAS. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALE DE LA PRENDAS, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA,</p>	\$1,460.00	\$36,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO A CORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIESTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;	



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

			5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - METODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
13	18.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPIRABLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTEL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SEAN EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y</p>	\$1,460.00	\$26,280.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA. EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ, TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. - INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. - DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM - NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). - FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. - COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. - ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. - CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. - PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. - 180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. - 144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). - CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. - FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. - PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. - SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. - COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. - TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. - RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENON NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			<p>COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ul style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENON NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDAN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
14	2.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA, COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149GM2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPIRABLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINALDE LA CAMISA CUENTAE CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETAS DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGUETA QUE SE ENCUENTRA AL</p>	\$1,460.00	\$2,920.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFORZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833-1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			<p>NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>4. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>6. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>7. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-0592-INNTEX-2019;</p> <p>8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;</p> <p>9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;</p> <p>12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;</p> <p>10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELÉFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
15	67.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE</p> <p>15</p> <p>67.00</p> <p>PIEZA</p> <p>\$1,460.00</p> <p>\$97,820.00</p>		



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGOB

		<p>PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM.</p> <p>DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FREnte. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FREnte PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FREnte Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSmisión SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS, -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGOB

		<p>CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. - COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100,000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FREnte A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ</p>	



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
16	30.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PRENDAS. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PRENDAS. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PRENDAS. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PRENDAS CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PRENDAS, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PRENDAS. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUENTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PRENDAS, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDAS Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PRENDAS PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO</p>	\$1,460.00	\$43,800.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA: SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE. INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIREnte.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLÍESTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUANTITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

			NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
17	50.00	PIEZA	CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO, COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PRENDAS DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PRENDAS. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PRENDAS. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFORZAR ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PRENDAS CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR	\$1,460.00	\$73,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

		<p>DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILlo EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FREnte Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESU DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA. EL CANESU CUENTA CON UN DOBLADILlo EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM. -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAGE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FREnte A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGOB

			<p>13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;4. DETERMINACION DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
18	23.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149GM² FORRO 100% POLIESTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETAS DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO</p>	\$1,460.00	\$33,580.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

		<p>IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFORZAR ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFURICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

			<p>5. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>6. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>7. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;</p> <p>8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;</p> <p>9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APlica, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
19	48.00	PIEZA	<p>PLAYERA PLAYERA: PLAYERA TIPO POLO, MARCA 5.11, MODELO 71049, MANGA CORTA, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. FABRICADA EN TELA 100% POLIÉSTER, 6.7 OZ JERSEY DE PUNTO JERSEY. ES RESISTENTE A DECOLORACIÓN, ENCOGIMIENTO Y ARRUGAS. CUENTA CON UNA TAPETA CON TRES BOTONES DE MELANINA RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS, NO SE QUEMEN, NO SE FUNDAN NI SE ROMPAN. CUELLO TIPO CAMISERO. EL CUELLO ESTÁ TEJIDO DE MANERA QUE MANTENGA LA FORMA, NO SE ARRUGUE Y NO SE TORSIONE. CUENTA CON ABERTURAS LATERALES PARA VENTILACIÓN. CUENTA CON UN BOLSILLO DOBLE PARA PORTAR BOLÍGRAFOS EN LA MANGA IZQUIERDA. LAS COSTURAS DE LA PLAYERA TIPO POLO CUENTAN CON 10-12 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS COSTURAS. CON PESPUNTE DE UNA AGUJA DE 1/4" EN LA SILUETA DEL CUELLO, LOS HOMBROS, LAS SISAS Y LAS APERTURAS LATERALES. PESPUNTE DE UNA AGUJA EN LA TAPETA. DOBLADILLO A 1". LA PLAYERA TIPO POLO CUENTA CON</p> <p>\$1,250.00</p> <p>\$60,000.00</p>		



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

<p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUIRENT: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS. CIERRE CON TRES BOTONES DE MELAMINA EN LA TAPETA. MANGAS ELABORADAS EN LA MISMA TELA DE FRENTES Y ESPALDA.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA".</p> <p>SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS. PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAGE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA UNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % -MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013; DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938-2-INNTEX-2012 ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5; SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VÍCIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>			
20	24.00	PIEZA	PLAYERA PLAYERA: PLAYERA TIPO POLO, MARCA 5.11, MODELO 61165, MANGA CORTA, CORTE PARA DAMA, COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. FABRICADA EN TELA 100% POLIÉSTER, 6.7 OZ JERSEY DE PUNTO JERSEY. ES RESISTENTE A DECOLORACIÓN, ENCOGIMIENTO Y ARRUGAS. CUENTA CON UNA TAPETA CON TRES BOTONES DE MELAMINA RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS, NO	\$1,250.00	\$30,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGOB

	<p>SE QUEMEN, NO SE FUNDAN NI SE ROMPAN, CUELLO TIPO CAMISERO. EL CUELLO ESTÁ TEJIDO DE MANERA QUE MANTENGA LA FORMA, NO SE ARRUGUE Y NO SE TORSIONE. CUENTA CON ABERTURAS LATERALES PARA VENTILACIÓN. CUENTA CON UN BOLSILLO DOBLE PARA PORTAR BOLÍGRAFOS EN LA MANGA IZQUIERDA. LAS COSTURAS DE LA PLAYERA TIPO POLO CUENTAN CON 10-12 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS COSTURAS.</p> <p>CON PESPUNTE DE UNA AGUJA DE 1/4" EN LA SILUETA DEL CUELLO, LOS HOMBROS, LAS SISAS Y LAS APERTURAS LATERALES. PESPUNTE DE UNA AGUJA EN LA TAPETA. DOBLADILLO A 1". LA PLAYERA TIPO POLO CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS. CIERRE CON TRES BOTONES DE MELAMINA EN LA TAPETA. MANGAS ELABORADAS EN LA MISMA TELA DE FRENTES Y ESPALDA.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSmisión SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS. PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESCARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIREnte.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % -MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938-2-INNTEX-20126. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;7. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;8. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;9. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS</p>	
--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			PRENDAS SE REPONDrán AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.			
21	46.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURO A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFORZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTA SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ.</p>	\$1,460.00	\$67,160.00	



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

		<p>TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM.-NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIERENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTÉ - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

			<p>8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APlica, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPOndRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
22	15.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIESTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTEL. EN LA PARTE FRONTEL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO, CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO, EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE), INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO</p>	\$1,460.00	\$21,900.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ, TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NUMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAGE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIREnte.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA</p>	
--	--	---	--

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGOB

			CAMISOLA; LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
23	43.00	PIEZA	CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149GM2 FORRO 100% POLIESTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON Siete OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGUETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA	\$1,460.00	\$62,780.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGOB

		<p>PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE.</p> <p>EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ, TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA DEBERÁ OPERAR DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIESTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSOS O ENMARÁÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE -	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;</p> <p>8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;</p> <p>9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;</p> <p>10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;</p> <p>12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;</p> <p>8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;</p> <p>10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>			
24	16.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149GM2 FORRO 100% POLIESTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTEL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA</p>	\$1,460.00	\$23,360.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGGOB

		<p>M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE. SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTELLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS. PARIDAD. CODIFICACIÓN DE BITS. CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE</p>	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

			ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIERENTE. LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014; 2. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014; 3. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 4. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 6. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 7. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FREnte A LA TRACCION - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019; 8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012; 9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANALISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPOndRÁN AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
25	42.00	PIEZA	PLAYERA PLAYERA: PLAYERA TIPO POLO, MARCA 5.11, MODELO 71049, MANGA CORTA, CORTE PARA	\$1,250.00	\$52,500.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITITACIÓN-SEGGOB

		<p>CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. FABRICADA EN TELA 100% POLIÉSTER, 6.7 OZ JERSEY DE PUNTO JERSEY. ES RESISTENTE A DECOLORACIÓN, ENCOGIMIENTO Y ARRUGAS. CUENTA CON UNA TAPETA CON TRES BOTONES DE MELANINA RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS, NO SE QUEMEN, NO SE FUNDAN NI SE ROMPAN. CUELLO TIPO CAMISERO. EL CUELLO ESTÁ TEJIDO DE MANERA QUE MANTENGA LA FORMA, NO SE ARRUGUE Y NO SE TORSIONE. CUENTA CON ABERTURAS LATERALES PARA VENTILACIÓN. CUENTA CON UN BOLSILLO DOBLE PARA PORTAR BOLÍGRAFOS EN LA MANGA IZQUIERDA. LAS COSTURAS DE LA PLAYERA TIPO POLO CUENTAN CON 10-12 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS COSTURAS.</p> <p>CON PESPUENTE DE UNA AGUJA DE 1/4" EN LA SILUETA DEL CUELLO, LOS HOMBROS, LAS SISAS Y LAS APERTURAS LATERALES. PESPUENTE DE UNA AGUJA EN LA TAPETA. DOBLADILLO A 1". LA PLAYERA TIPO POLO CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS. CIERRE CON TRES BOTONES DE MELAMINA EN LA TAPETA. MANGAS ELABORADAS EN LA MISMA TELA DE FRENTE Y ESPALDA.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA".</p> <p>SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. - INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. - DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM - NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). - FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. - COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. - ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. - CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. - PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. - 180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. - 144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). - CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. - FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. - PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. - SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. - COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. - TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. - RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % -MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938-2-INNTEX-20126. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;7. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;8. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;9. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p>	



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
26	16.00	<p>PLAYERA PLAYERA: PLAYERA TIPO POLO, MARCA 5.11, MODELO 61165. MANGA CORTA, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. FABRICADA EN TELA 100% POLIÉSTER, 6.7 OZ JERSEY DE PUNTO JERSEY. ES RESISTENTE A DECOLORACIÓN, ENCOGIMIENTO Y ARRUGAS. CUENTA CON UNA TAPETA CON TRES BOTONES DE MELAMINA RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS, NO SE QUEMEN, NO SE FUNDAN NI SE ROMPAN. CUELLO TIPO CAMISERO. EL CUELLO ESTÁ TEJIDO DE MANERA QUE MANTENGA LA FORMA, NO SE ARRUGUE Y NO SE TORSIONE. CUENTA CON ABERTURAS LATERALES PARA VENTILACIÓN. CUENTA CON UN BOLSILLO DOBLE PARA PORTAR BOLÍGRAFOS EN LA MANGA IZQUIERDA. LAS COSTURAS DE LA PLAYERA TIPO POLO CUENTAN CON 10-12 PUNTOS POR PULGADA EN TODAS LAS COSTURAS.</p> <p>CON PESPUENTE DE UNA AGUA DE 1/4" EN LA SILUETA DEL CUELLO, LOS HOMBROS, LAS SISAS Y LAS APERTURAS LATERALES. PESPUENTE DE UNA AGUA EN LA TAPETA. DOBLADILLO A 1". LA PLAYERA TIPO POLO CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO EN TODAS LAS ÁREAS DE MAYOR ESTRÉS. CIERRE CON TRES BOTONES DE MELAMINA EN LA TAPETA. MANGAS ELABORADAS EN LA MISMA TELA DE FRENTE Y ESPALDA.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAGE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % -MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938-2-INNTEX-20126. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;7. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE	\$1,250.00	\$20,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			<p>- METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 8. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 9. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VÍCOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
27	43.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. Además, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTEL. EN LA PARTE FRONTEL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLoca TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ, LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE</p>	\$1,460.00	\$62,780.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ, TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NUMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;2. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;3. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;4. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;5. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;6. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;7. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

			<p>NMX-A-134-INNTEX-2013; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
28	16.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PRENDAS. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PRENDAS. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PRENDAS. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETAS DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA</p>	\$1,460.00	\$23,360.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIRENT: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAGE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PENDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.*

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIRENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			<p>9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
29	55.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO, COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLÍESTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON Siete OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON</p> <p>\$1,460.00</p> <p>\$80,300.00</p>		



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGUETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS, LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE. INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO. POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIREnte.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833-1-INNTEX-2014;</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			2. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014; 3. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 4. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 6. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 7. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019; 8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012; 9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5; 10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
30	50.00	PIEZA	CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149GM2 FORRO 100% POLIESTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN	\$1,460.00	\$73,000.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		<p>BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndas ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUnte, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE. INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. - INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. - DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM - NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). - FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. - COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. - ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. - CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. - PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIESTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTe A LA TRACCION - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANALISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>			
31	29.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIESTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M2 FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIESTER, TRANSPIRABLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BÍCEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO</p>	\$1,460.00	\$42,340.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ, TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTe A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO. TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%. SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
32	12.00	PIEZA	CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR AZUL MARINO INTERNACIONAL. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M ² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLGAR LA PRENDAS. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PRENDAS. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PRENDAS. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE).	\$1,460.00	\$17,520.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILos METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILo EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ, LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESU DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESU CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACION. PARA EL ENTALE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES</p> <p>DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;2. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;3. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;4. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;5. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;6. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARANAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;7. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MAXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5;10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

			<p>11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;</p> <p>8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;</p> <p>11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPONDrán AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
33	80.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 72175, CORTE PARA CABALLERO. COLOR NEGRO. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPISIBLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN, REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLOCAR LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTAL IZQUIERDA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA TAPETA DERECHA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 59 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 59 CM DE ANCHO Y 41 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE</p>	\$1,460.00	\$116,800.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM, EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLIGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLIGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE), INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PRENDAS CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PRENDAS, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PRENDAS ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PRENDAS. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PRENDAS, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDAS Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PRENDAS PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENAS". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAGE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PRENDAS E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PRENDAS CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIESTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;	
--	--	--	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

			<p>5. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 6. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 7. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019; 8. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012; 9. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENON NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 10. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 11. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 12. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 13. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012; 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019 MÉTODO 5; 8. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019; 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REPODRÁN AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>		
34	24.00	PIEZA	<p>CAMISOLA CAMISOLA: CAMISOLA TÁCTICA (OTAN) MANGA LARGA, MARCA 5.11, MODELO 62070, CORTE PARA DAMA. COLOR NEGRO. COMPOSICIÓN 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN EN TEJIDO PLANO EN CONSTRUCCIÓN ANTI DESGARRO RIPSTOP DE 149G/M² FORRO 100% POLIÉSTER. MEZCLA DE ALGODÓN Y POLIÉSTER, TRANSPIRABLE, DE SECADO RÁPIDO, CON TRATAMIENTO TEFLÓN REPELENTE A MANCHAS, LÍQUIDOS, GRASAS, LODO Y SUCIEDAD. DE CUELLO TIPO SPORT. CADA EXTREMO DEL CUELLO CON UN BOTÓN OCULTO EN LA PARTE INTERIOR PARA MANTENERLO ESTABLE EN EL CONTORNO. ADEMÁS, CUENTA CON JARETA SOBRE EL FORRO INTERNO QUE PERMITE COLgar LA PREnda. DESDE EL CUELLO HASTA EL FINAL DE LA CAMISA CUENTA CON UN TOTAL DE 7 BOTONES SOBRE LA TAPETA QUE PERMITEN CERRAR LA CAMISA Y ADEMÁS DOS BOTONES EN EL INTERIOR QUE SON DE REPUESTO PARA CUELLO Y FRONTAL. EN LA PARTE FRONTEL DERECHA DE LA ALETILLA CUENTA CON SIETE OJALES BORDADOS A TONO DE LA PREnda. LOS BOTONES ESTÁN COLOCADOS EN LA</p>	\$1,460.00	\$35,040.00



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>TAPETA IZQUIERDA. CUENTA CON SISTEMA DE VENTILACIÓN EN LA ESPALDA DE LADO A LADO, CON ENTRADA DE 55 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M. CUENTA CON DOS REMACHES REFORZADOS AL CENTRO. CUENTA CON MALLA INTERIOR PARA AUMENTAR EL CONFORT EN EL MISMO TONO DE LA PREnda. LA MALLA ES EN TEJIDO DE CALADA DE 56.5 CM DE ANCHO Y 35.5 CM DE LARGO CONSIDERANDO LA TALLA M, DESDE EL CUELLO HASTA LA ALTURA DE LA AXILA. REFUERZO DE TELA DOBLE EN MEDIA LUNA EN AXILAS CON TRIPLE PUNTADA Y CON DOS OJILLOS DE REMACHE EN CADA UNA PARA VENTILACIÓN. EN LA PARTE DE SISA CUENTA CON INSERTO PARA VENTILACIÓN. REFUERZO DE TELA EN CODOS DE FORMA RECTANGULAR PARA DURABILIDAD EXTENDIDA POR MEDIO DE UN INSERTO DE DOBLE TELA REFORZADO CON TRIPLE PUNTADA EN SU CONTORNO. CON SARDINETA DEL CODO AL PUÑO, CIERRA POR MEDIO DE UN BOTÓN AL CENTRO. EL PUÑO REFORZADO CON DOBLE TELA Y TRIPLE COSTURA CIERRA POR MEDIO DE DOS BOTONES PARA SU AJUSTE. DE MANGA LARGA Y CON OPCIÓN DE CONVERTIRSE A 3/4 POR MEDIO DE UNA LENGÜETA QUE SE ENCUENTRA AL INTERIOR DE LA MANGA, MISMA QUE CUENTA CON UN BOTÓN Y UN OJILLO QUE SE ASEGURE A TRAVÉS DE LA JARETA EXTERNA EN EL BICEPS A LA ALTURA DEL CODO. BOLSILLOS OCULTOS TIPO PARCHE A LA ALTURA DEL PECHO AL LADO IZQUIERDO Y DERECHO PORTA DOCUMENTOS CON ABERTURA DE 20 CM DE LARGO, CON BIES DE TRIPLE PUNTADA Y QUE CIERRA CON DOS PARCHES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 4.5 CM. EN LA PARTE INTERNA DE CADA BOLSILLO SE COLOCA TELA CALA DE POLIAMIDA Y EN CADA ESQUINA SE COLOCA UNA PRESILLA PARA REFUERZO DE ESTAS. LA PROFUNDIDAD DE LOS BOLSILLOS NO ES MENOR A 24 CM. DOS BOLSILLOS DE PECHO CON SOLAPA DE 14 CM DE ANCHO Y 16.5 CM DE ALTO (EN LA TALLA MEDIANA) CON TRIPLE PUNTADA, LAS ESQUINAS DE LA SOLAPA SON EN CORTE DIAGONAL. CADA BOLSILLO CON DOS CIERRES EN CONTACTEL (VELCRO) DE 2.5 CM DE LARGO X 2 CM DE ANCHO. LOS BOLSILLOS DE PECHO TIENEN ENTRADA PARA BOLÍGRAFO EN LA SOLAPA REFORZADA CON PRESILLAS. LOS BOLSILLOS ESTÁN PLISADOS AL FRENTE. EL PLISADO MIDE DE FORMA VERTICAL 9 CM AL FRENTE PARA AMPLIAR EL VOLUMEN DE CARGA, CON TRIPLE COSTURA AL CONTORNO DEL BOLSILLO Y ESQUINAS EN DIAGONAL. DOBLE BOLSILLO PORTA BOLÍGRAFO EN MANGA IZQUIERDA A LA ALTURA DEL HOMBRO DE FORMA INTERNA (NO PARCHE). INCLUYE PORTA PLACA AL COLOR DE LA PREnda CON DOS OJILLOS METÁLICOS PARA COLOCAR LOS GRADOS, DE ACUERDO A NECESIDAD DEL USUARIO. PAR DE CHARRETERAS AL COLOR DE LA PREnda, REFORZADAS CON TRIPLE COSTURA EN SU CONTORNO Y OJILLO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y PAR DE BOTONES CON 4 ENTRADAS. TODOS LOS PARCHES TIPO VELCRO DE LAS PREndas ESTÁN REFORZADOS CON COSTURAS EN CRUZ. LA UNIÓN DE FRENTE Y ESPALDA ESTÁ SOBREHILADA CON MAQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS A TONO DE LA PREnda. EL CANESÚ DE LA ESPALDA LLEVA INSERTO DE TELA CALADA, EL CANESÚ CUENTA CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR CON DOBLE PESPUNTE, SE COLOCAN TRES PRESILLAS PARA CREAR DOS ENTRADAS DE VENTILACIÓN. PARA EL ENTALLE DE LA PREnda, SE COLOCAN DOS PINZAS EN LA PARTE MEDIA TRASERA. LOS BOTONES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS SIN QUE SE DERRITAN. A LA ALTURA DEL PECHO CUENTA CON PINZA DESDE LA COSTURA REFORZADA DEL BOLSILLO HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA AXILA EN AMBOS LADOS Y DESDE LA AXILA Y HASTA EL TÉRMINO DE LA CAMISA CUENTA CON SILUETA EN CORTE FEMENINO.</p> <p>INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PREnda Y COMPOSICIÓN DE LA TELA, ETIQUETADO ACORDE AL GÉNERO, Y ETIQUETA CON LA LEYENDA: "PREnda PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO, SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PEÑA". SECTORES, BORDADOS Y ETIQUETAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA CORPORACIÓN Y/O DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MHZ, TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MM -NÚMERO DE SERIE DE 7 BYTES (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). -FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. -COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -ESPEJO UID ASCII PARA SERIALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE MENSAJES NDEF. -CONTADOR NFC AUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENaje ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45 PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DE ÁREA DE LECTURA / ESCRITURA DE USUARIO LIBREMENTE DISPONIBLE (36 PÁGINAS). -CONTENEDOR DE CAPACIDAD INICIALIZADA DE 4 BYTES CON BITS DE ACCESO PROGRAMABLES DE UNA SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KBIT / S. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTI DESGARRO PARA CONTENEDOR DE CAPACIDAD (CC) Y BROCAS DE BLOQUEO. -</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

		<p>COMPROBANTE DE ORIGINALIDAD SOPORTADO POR ECC. -TIEMPO DE RETENCIÓN DE DATOS DE 10 AÑOS. -RESISTENCIA 100.000 CICLOS. EL SISTEMA OPERA DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA OPERADA ÚNICAMENTE POR EL ÁREA USUARIA Y AUTORIZADA. UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PREnda E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO NMX-A-1833/1-INNTEX-2014;ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLA DE FIBRAS DE CELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO) NMX-A-1833/11-INNTEX-2014;DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019;TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>RESPECTO AL INSERTO DE TELA CALADA EN EL CANESÚ DE LA ESPALDA DE LA CAMISOLA, LA PREnda CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;DETERMINACION DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS NMX-A-134-INNTEX-2013;DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO - PARTE 2 - MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO NMX-A-13938/2-INNTEX-2012;ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE B02 - SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENON NMX-A-105-B02-INNTEX- 2019 MÉTODO 5;SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - METODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.;ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019;DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PREndAS SE</p>	
--	--	---	--



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

		REONDRA AL 100%.		
		SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.		
35	106.00	<p>BOTAS BOTAS: BOTÁ TÁCTICA MARCA 5.11, MODELO 12336, COLOR NEGRO. CON HORMA EE, CONSTRUCCIÓN MONTADO/PEGADO. COMPUESTA EN SU PARTE SUPERIOR POR PIEL DE GRANO ENTERO Y NYLON DE 1680 DENIERS. BASE EN PIEL FLOR ENTERA NO CORREGIDA NI PULIDA, ACABADO NATURAL A TONO DE LA BOTA. EL FORRO DE LA BOTA ES TRANSPISIBLE Y CUENTA CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO (TIPO PIQUET). CUENTA CON 14 MM DEL TALÓN A LA PUNTA PARA GARANTIZAR LA ACCELERACIÓN AL ARRANQUE. CUENTA CON LATERALES EN MALLA POLIÉSTER CON PROPIEDADES DE RESISTENCIA AL DESGARRE. ES REPELENTE AL AGUA CON UNA ESPUMA PARA SOPORTE DE CONFORT. CUENTA CON BULLÓN ACOJINADO DE MALLA POLIÉSTER, REPELENTE AL AGUA. LENGÜETA DE MALLA POLIÉSTER CON MICROFIBRA SINTÉTICA Y ACOJINAMIENTO DE ESPUMA A TONO DEL BOTÍN. FORRO CHINELA TEXTIL CON ESPUMA. PLANTA DE FIBRA DE CELULOSA COMPRIMIDA CON MEDIA PLANTA DE FIBRA. PLANTILLA PRE FORMADA CON CAPACIDAD DE AMORTIGUACIÓN Y POCO RIGIDEZ. CONTRAFUERTE DE FIBRA SINTÉTICA TERMO CONFORMABLE. CASCO DE FIBRA DE CELULOSA COMPRIMIDA Y TERMO CONFORMADO A LA HORMA. EL GROSOR DE LA SUELA A LA ALTURA DEL TALÓN ES DE 30 MM, CON 10 MM DE ACOJINAMIENTO EVA. CUENTA CON UN GROSOR DE LA SUELA A LA ALTURA DE LOS DEDOS 16 MM. LA SUELA EXTERNA EN CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA MAYOR COMODIDAD Y ESTABILIDAD. CUENTA CON ESTRÍAS DISEÑADAS PARA GENERAR TRACCIÓN EN ESCALADA DE CUERDA Y CERCAS, ASÍ COMO TACOS MULTIDIRECCIONALES PARA DESENLODARSE FÁCILMENTE Y CON FRENO EN EL TALÓN. EL MATERIAL DE LA SUELA ES DE CAUCHO AL EXTERIOR Y SUELA MEDIA DE PHYLON. LA SUELA ES RESISTENTE A DESLIZAMIENTO CON AGUA Y ACEITE PARA PROPORCIONAR LA TRACCIÓN Y SOPORTE NECESARIOS EN CONDICIONES DE HUMEDAD. CUENTA CON FORRO CON TRATAMIENTO ANTIMICROBIAL AGION. CUENTA CON OCHO OJILLOS METÁLICOS. AGUJETAS REDONDAS DE NYLON DE USO RUDO, CON PUNTAS DE PLÁSTICO AL FINAL. LOS CORDONES SON CILÍNDRICOS Y ESTÁN FABRICADOS DE NYLON CON VEINTIOCHO ALMAS DE ALGODÓN. CUENTA CON CIERRE A TONO DE BOTA CON CUBRE CIERRE EN PARTE INTERNA. EL CIERRE ES RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. CUENTA CON LENGÜETA CON CONTACTEL PARA EVITAR QUE EL CIERRE BAJE. CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO DE TRES AGUJAS. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN Y COMPOSICIÓN DEL CALZADO.</p> <p>CALZADO CERTIFICADO NOM-113-STPS-2009 TIPO 1 OCUPACIONAL. EL CALZADO CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NMX-A-214-1982 PRUEBA DE ESPESOR 2. APÉNDICE A NOM-113-STPS-2009 RESISTENCIA AL DESGARRE 3. 8.2 NOM-113-STPS-2009 ABSORCIÓN DE AGUA 4. 8.2 NOM-113-STPS-2009 DES-ABSORCIÓN DE AGUA 5. NMX-A-230-1982 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CROMO 6. NOM-113-STPS-2009 DETERMINACIÓN DEL PH <p>YATLA, S.A. DE C.V. ES DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y PRESENTA CARTA CONFORME A LO SEÑALADO.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VÍCIOS OCULTOS. TIEMPO DE REPOSICIÓN: 20 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO YATLA, S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA, DEBIDO A QUE LAS PRENDAS SE REONDRA AL 100%.</p> <p>SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>	\$2,239.00	\$237,334.00
MONTO TOTAL ADJUDICADO: \$3'447,930.64 (TRES MILLONES CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS TREINTA PESOS 64/100 M.N.)			SUBTOTAL \$2'972,354.00 I.V.A. \$475,576.64 MONTO TOTAL \$3'447,930.64	

El monto total adjudicado y a pagar a "El Proveedor" equivale a la cantidad de **\$2'972,354.00 (DOS MILLONES NOVECIENTOS SETENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS 00/100 M.N.)**, más el respectivo Impuesto al Valor Agregado por un monto de **\$475,576.64 (CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS PESOS 64/100 M.N.)** lo que arroja un total a pagar de **\$3'447,930.64 (TRES MILLONES CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS TREINTA PESOS 64/100 M.N.)**. I.V.A. Incluido.

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

TERCERA. TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

“El Proveedor” se obliga a entregar “Los Bienes” conforme a la siguiente tabla, a entera satisfacción de “El Ente Requerente”; apegándose a lo establecido en el presente contrato y sus anexos.

Partidas	Tiempo de Entrega	Lugar de Entrega
1 y 2	60 días naturales, contados al siguiente día en que se notifique el fallo, pero si el último día para la entrega es inhábil, se cambiará al siguiente día hábil, es decir, 18 de octubre del 2021.	Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, ubicada en Avenida Aguascalientes Oriente, sin número, Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10	60 días naturales, contados al siguiente día en que se notifique el fallo, pero si el último día para la entrega es inhábil, se cambiará al siguiente día hábil, es decir, 18 de octubre del 2021.	Oficinas de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, ubicadas en Avenida Aguascalientes Oriente, sin número, Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 y 32	60 días naturales, contados al siguiente día en que se notifique el fallo, pero si el último día para la entrega es inhábil, se cambiará al siguiente día hábil, es decir, 18 de octubre del 2021.	Oficinas del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, ubicadas en la calle Los Conos número 105, Ojocaliente I, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.
33, 34 y 35	60 días naturales, contados al siguiente día en que se notifique el fallo, pero si el último día para la entrega es inhábil, se cambiará al siguiente día hábil, es decir, 18 de octubre del 2021.	Oficinas de la Fiscalía General del Estado de Aguascalientes, ubicadas en Avenida Héroe de Nacozari número 201, Colonia La Purísima, C.P. 20259, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes en un horario de 8:00 a 14:00 horas.

“El Ente Requerente” no estará obligado a recibir “Los Bienes”, si éstos no cumplen con los requisitos establecidos en el presente contrato y sus anexos.

CUARTA. RESPONSABLES.

En términos de lo dispuesto por el artículo 4º de “La Ley”, la responsable del trámite de pago; es decir de la ejecución, validación y comprobación del gasto será la **Lic. Judith López Gámez**, en su carácter de **Secretaria Ejecutiva del Sistema Estatal de Seguridad Pública**, o quien la sustituya en su cargo y/o funciones.

Así mismo, en términos de lo dispuesto en los artículos 6º y 78 de “La Ley”, dicha servidora pública será responsable de la recepción de “Los Bienes” correspondientes a las partidas 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 y 32.

De igual manera será responsable en coordinación con los servidores públicos que se mencionan en la siguiente tabla o quienes los sustituyan en sus cargos y/o funciones, de verificar que “Los Bienes” se destinen al cumplimiento del objeto para el cual fueron adquiridos, así como de dar seguimiento, supervisar y vigilar el cumplimiento de las obligaciones contraídas mediante el presente instrumento legal.



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGGOB

Partidas	Responsable de Recepción
1 y 2	Comisario General Lic. Rodolfo Jiménez Barrera , Director General de Seguridad Pública y Vialidad, de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, o quien lo sustituya en su cargo y/o funciones.
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10	Lic. Andy Nancy Sánchez Navarro , Directora General de Reinserción Social de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Aguascalientes, o quien la sustituya en su cargo y/o funciones.
33, 34 y 35	Lic. Oscar Martín López de los Santos , Jefe del Departamento de Inventarios de Bienes Muebles e Inmuebles de la Fiscalía General del Estado de Aguascalientes o quien lo sustituya en su cargo y/o funciones.

Los servidores públicos señalados en la presente cláusula serán los encargados de verificar que la entrega de **“Los Bienes”** se efectúe bajo las condiciones de tiempo y forma requeridos, de conformidad con las especificaciones establecidas en este instrumento legal, y de reportar en tiempo y forma a **“La SAE”** de cualquier incumplimiento de **“El Proveedor”**, para efecto de que **“La SAE”** de ser el caso, inicie el procedimiento establecido en el artículo 76 de **“La Ley”**.

De ser necesario, para casos específicos, **“El Ente Requierente”** emitirá escritos de designación de los servidores públicos que serán los responsables de darle seguimiento; escritos que una vez emitidos y recibidos se harán del conocimiento de **“El Proveedor”**.

QUINTA. FORMA DE PAGO.

La contraprestación señalada en la cláusula segunda del presente contrato será pagada a **“El Proveedor”**, en moneda nacional y mediante transferencia electrónica a la cuenta bancaria designada expresamente por **“El Proveedor”** al momento de su inscripción en el Padrón Único de Proveedores de la Administración Pública Estatal, y en términos de lo dispuesto por el artículo 72 de **“La Ley”**, el pago se realizará contra entrega de **“Los Bienes”** dentro de los 20 días naturales posteriores a la fecha en que se presente en las oficinas administrativas de **“El Ente Requierente”**, el Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI) que ampare la entrega total de **“Los Bienes”**, a que se refiere la cláusula segunda de este instrumento legal, acompañado de los pedidos de compra debidamente firmados de recibido por los servidores públicos señalados en la cláusula cuarta del presente contrato.

Dicho comprobante deberá cumplir con los requisitos fiscales vigentes que establezca la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y se expedirá a nombre de la Secretaría de Finanzas, cuyos datos fiscales quedaron asentados en el numeral 1.6 del apartado de declaraciones del presente contrato.

En caso de que **“El Proveedor”** no presente en tiempo y forma la documentación requerida para el trámite de pago, la fecha de pago se correrá el mismo número de días que dure el trámite de pago.

SEXTA. OBLIGACIONES FISCALES.

“El Proveedor” se obliga a solicitar opinión positiva por internet en la página del Sistema de Administración Tributaria (SAT) en la opción **“Mi Portal”**, por medio de la cual se constate que se encuentra al corriente con sus



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

obligaciones fiscales. Dicha opinión se deberá entregar dentro de los treinta días naturales posteriores a la firma del presente contrato, en la Jefatura de Gestión Documental e Información Estadística adscrita a la Dirección General de Adquisiciones de “**La SAE**”, el incumplimiento a lo señalado en la presente cláusula podrá ser motivo de rescisión del presente contrato sin responsabilidad alguna para “**La SAE**”.

SÉPTIMA. VIGENCIA DEL CONTRATO.

La vigencia de este contrato será desde su fecha de firma y hasta el 30 de noviembre del 2021, o bien hasta que se den por concluidas todas y cada una de las obligaciones contraídas en este instrumento legal. Lo anterior sin perjuicio del vencimiento de los períodos de garantía establecidos en la cláusula octava del presente contrato, durante los cuales estará vigente el actual instrumento legal, para efectos de ejercitarse las acciones de garantía que correspondan por la mala calidad de “**Los Bienes**” o en su caso por el incumplimiento de las obligaciones a cargo de “**El Proveedor**”.

OCTAVA. GARANTÍAS.

A) GARANTÍA DE CALIDAD DE LOS BIENES Y VICIOS OCULTOS. - “**El Proveedor**” en términos de la fracción III del artículo 69, 70 y 74 párrafo tercero de “**La Ley**” se obliga a garantizar la calidad de “**Los Bienes**” adquiridos contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos por el periodo de 365 días naturales a partir de su entrega, a entera satisfacción de los servidores públicos señalados en la cláusula cuarta del presente contrato.

Si durante el periodo de garantía anteriormente señalado, se presenta algún defecto, irregularidad o mala calidad en “**Los Bienes**”, “**El Proveedor**” queda obligado a reponer “**Los Bienes**” entregados en malas condiciones en un periodo de 20 días naturales contados a partir de que le sea notificado el hecho vía telefónica y/o correo electrónico, sin cargo adicional para “**La SAE**” y/o “**El Ente Requierente**”. Cabe señalar que el tiempo de reparación no aplica, debido a que “**Los Bienes**” se repondrán al 100%.

De igual manera “**El Proveedor**” se compromete a que en caso de resultar algún conflicto relacionado con la legalidad y el origen de los bienes objeto del actual instrumento legal, asume por completo dicha responsabilidad.

B) GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO. - Con el fin de garantizar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones que el presente contrato impone y de acuerdo con lo que establece el artículo 69 fracción II y párrafo tercero de “**La Ley**”, “**El Proveedor**” presentará a “**La SAE**”, dentro de los diez días naturales posteriores a la firma del presente contrato, el medio de garantía idóneo (siempre que sea de los contemplados en el artículo 63 del Código Fiscal del Estado de Aguascalientes) debiendo precisar el tipo de bienes a garantizar; cuyo importe constituirá el monto de la reclamación con cargo al título de crédito, por la cantidad equivalente al 10% del monto total adjudicado en este contrato, incluyendo el I.V.A. correspondiente y que en términos del artículo 70 de “**La Ley**” deberá exhibir a favor de la Secretaría de Finanzas del Estado de Aguascalientes.

Dicho medio de garantía tendrá vigencia hasta el total cumplimiento de las obligaciones consignadas en el presente contrato y se hará efectivo cuando “**El Proveedor**” no entregue “**Los Bienes**” adquiridos al amparo del presente instrumento jurídico a entera satisfacción de “**El Ente Requierente**”, en el plazo estipulado, así como por no cumplir con cualquier otra obligación a su cargo consignada en el presente contrato.

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITICACIÓN-SEGOB

Así mismo la garantía referida estará vigente aún durante la substanciación de los recursos legales o juicios que se interpongan hasta que se pronuncie resolución definitiva, de forma tal que su vigencia no podrá acotarse en razón del plazo de ejecución del contrato principal o fuente de las obligaciones, o cualquier otra circunstancia.

De igual forma esta garantía permanecerá en vigor aún en los casos en que “**El Ente Requerente**”, a través de los responsables de la recepción y de dar seguimiento a la entrega de “**Los Bienes**”, señalados en la cláusula cuarta del presente contrato, otorgue prórrogas o esperas a “**El Proveedor**” para el cumplimiento de sus obligaciones.

NOVENA. PROHIBICIÓN DE CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES.

De conformidad con lo previsto por el artículo 67 último párrafo de “**La Ley**”, “**El Proveedor**” se obliga a no ceder en favor de cualquier otra persona, los derechos y obligaciones a su cargo, derivados de este contrato; lo anterior con excepción de los derechos de cobro en cuyo caso deberá contar con el consentimiento por escrito de “**La SAE**” y/o de “**El Ente Requerente**”.

DÉCIMA. CONFIDENCIALIDAD.

“**El Proveedor**” tiene y asume la obligación de guardar el secreto y la confidencialidad de toda la información tangible o intangible, imágenes, datos y documentos de “**La SAE**”, “**El Ente Requerente**”, y/o de cualquier área del Gobierno del Estado a la que tenga acceso durante la vigencia del presente contrato. Dicha información no será revelada, parcial o completamente sin previo consentimiento por escrito de “**La SAE**” y/o de “**El Ente Requerente**”, ni será utilizada para ningún otro propósito que no esté relacionado con el presente instrumento legal; teniendo por única excepción a lo establecido anteriormente, la obligación de alguna de las partes de reunir u otorgar información en términos de la legislación aplicable o por requerimiento de autoridad competente.

“**El Proveedor**” se compromete a no presentar la información relativa al objeto del presente contrato, en ningún tipo de procedimiento de adquisición que se celebre en territorio nacional, ya sea de carácter estatal o federal. Así mismo, “**El Proveedor**” será responsable de todos los daños y perjuicios que se originen a “**La SAE**” y/o a “**El Ente Requerente**” como consecuencia del incumplimiento doloso o culposo de esta obligación.

“**El Proveedor**” acepta y reconoce que tiene pleno conocimiento del tratamiento que debe darle a la información que en virtud del presente contrato tiene acceso, por lo que a la firma del actual instrumento legal se obliga a tomar y ejecutar las medidas necesarias para dar cabal cumplimiento a las obligaciones que como sujeto obligado le imponen las leyes aplicables.

DÉCIMA PRIMERA. DERECHOS DE AUTOR.

“**El Proveedor**” se obliga a defender a “**La SAE**” y/o a “**El Ente Requerente**” sin cargo alguno para éstos, de las reclamaciones de terceros basadas en que los bienes adquiridos constituyan trasgresión a algún derecho de autor o invasión u otra violación a alguna patente, o cualquier otro derecho o título relativo a la propiedad intelectual o industrial, siempre y cuando “**La SAE**” y/o “**El Ente Requerente**” le den aviso por escrito de tales reclamaciones en un plazo no mayor de cinco (5) días hábiles, contados a partir del día siguiente en que se hubiere practicado el emplazamiento o notificación. Asimismo, en ese plazo “**La SAE**” y/o “**El Ente Requerente**” deberán entregar la información y asistencia del caso, o establecer las causas por las cuales estén impedidas de

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITIGACIÓN-SEGOB

proporcionarlas. En este mismo supuesto, “**La SAE**” y/o “**El Ente Requiere**nte” se obligan a efectuar las gestiones necesarias a fin de que “**El Proveedor**” pueda representarlas en el proceso o procedimiento respectivo.

En el caso de que se dictara sentencia definitiva en contra de “**La SAE**” y/o de “**El Ente Requiere**nte”, con o sin intervención de “**El Proveedor**”, este último se obliga a pagar las sumas a que sean condenadas “**La SAE**” y/o “**El Ente Requiere**nte”, o las cantidades que se deriven del arreglo que se tuviere con el tercero. En todo caso, “**El Proveedor**” se obliga a tomar las medidas necesarias para que se continúe con la entrega de los bienes objeto de este contrato a “**El Ente Requiere**nte”, sujeto a que previamente se haya notificado a “**El Proveedor**” de la reclamación de que se trate.

DÉCIMA SEGUNDA. PRECIO SUJETO A AJUSTES POR CIRCUNSTANCIAS AJENAS A LA VOLUNTAD DE LAS PARTES.

De conformidad con lo dispuesto por el último párrafo del artículo 65 de “**La Ley**”, cuando con posterioridad a la adjudicación del presente contrato se presenten circunstancias económicas de tipo general, como resultado de situaciones supervenientes ajenas a la responsabilidad de las partes y que provoquen directamente un aumento o reducción en los precios de “**Los Bienes**”, aún no entregados, o aún no pagados, y que por tal razón no pudieron haber sido objeto de consideración en la proposición de “**El Proveedor**” que sirvió de base para la adjudicación del presente, “**La SAE**” podrá reconocer incrementos o requerir reducciones, conforme a las disposiciones que en su caso resulten aplicables.

DÉCIMA TERCERA. INCREMENTO EN LOS BIENES.

Con base en lo dispuesto por el artículo 73 de “**La Ley**”, “**La SAE**”, a solicitud de “**El Ente Requiere**nte” podrá acordar el incremento en la cantidad de “**Los Bienes**” adquiridos por virtud del presente instrumento, mediante la modificación del mismo. El incremento en “**Los Bienes**” sólo se llevará a cabo previa solicitud razonada que formule “**El Ente Requiere**nte” y procederá bajo la responsabilidad exclusiva de ésta, siempre y cuando el monto total de las modificaciones no rebase el cincuenta por ciento de los montos pactados respecto de cada una de las partidas adjudicadas, obligándose “**El Proveedor**” a respetar el precio de “**Los Bienes**” y que este sea idéntico al originalmente pactado.

DÉCIMA CUARTA. EXCLUSIÓN LABORAL.

“**El Proveedor**” se constituye por su carácter de patrón, en responsable único de las relaciones presentes o futuras, entre éste y las personas que destine para la entrega de “**Los Bienes**”, así como de las dificultades o conflictos que pudieran surgir entre éste y dichas personas o de estas últimas entre sí. También será responsable de los accidentes que se originen con motivo de la entrega de “**Los Bienes**”, asimismo de todos los daños y perjuicios que se llegaren a ocasionar a “**La SAE**” a “**El Ente Requiere**nte”, o a terceros con motivo o como consecuencia de dicho accidente, si el mismo es imputable a las personas que destine “**El Proveedor**” para el cumplimiento del presente contrato.

Así mismo, “**El Proveedor**” por su carácter de patrón para con sus trabajadores, se encargará de delimitar legalmente, que en ningún caso se deberá tomar a “**La SAE**” y/o a “**El Ente Requiere**nte”, como patrones directos o sustitutos, obligándose desde este momento a que si por alguna razón se llegare a dar el caso de fincársele

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

alguna responsabilidad a “La SAE” y/o a “El Ente Requiere” por ese concepto, “El Proveedor” le reembolsará a “La SAE” y/o a “El Ente Requiere” cualquier gasto en que incurrieran por tal motivo.

DÉCIMA QUINTA. RESCISIÓN DEL CONTRATO.

En caso de incumplimiento a las obligaciones a cargo de “El Proveedor”, “La SAE” por sí o a solicitud de “El Ente Requiere” podrá rescindir administrativamente el presente contrato; lo anterior de conformidad con lo dispuesto por el artículo 76 de “La Ley”.

El presente contrato se podrá rescindir bajo los siguientes supuestos, los cuales se mencionan a continuación de manera enunciativa, más no limitativa.

Son causas de rescisión del presente contrato sin responsabilidad para “El Proveedor”:

- a) El incumplimiento en el pago de “Los Bienes” de conformidad a lo establecido en este contrato.
- b) Cualquier otro incumplimiento de los términos y condiciones establecidos en este contrato por parte de “La SAE”.

Son causas de rescisión de este contrato sin responsabilidad para “La SAE” y/o “El Ente Requiere”:

- a) El incumplimiento en la entrega de “Los Bienes” objeto de este contrato, en los términos y condiciones establecidas en el mismo.
- b) El incumplimiento de “El Proveedor” respecto de los compromisos establecidos en la garantía de calidad y vicios ocultos ofrecida para “Los Bienes”.
- c) La falta de presentación de la garantía de cumplimiento del contrato, en los términos señalados para tales efectos.
- d) La divulgación de parte de “El Proveedor” de la información tangible y/o intangible, imágenes, datos y documentos a que tenga acceso durante la vigencia de este contrato, sin haber recabado antes el consentimiento por escrito de “La SAE” y/o “El Ente Requiere”.
- e) El que ante la solicitud de “La SAE” y/o “El Ente Requiere” de ampliar la adquisición de “Los Bienes” objeto de este contrato, “El Proveedor” no respete el precio unitario estipulado en la cláusula segunda del presente contrato.
- f) La falta de presentación del documento con el que acredite estar al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales referido en la cláusula sexta.
- g) El incumplimiento en las obligaciones laborales establecidas en la cláusula décima cuarta del presente contrato.
- h) Cualquier otro incumplimiento de los términos y condiciones establecidos en este contrato.

No obstante lo anterior, en términos de lo dispuesto por el artículo 89 de “La Ley” cuando derivado del presente instrumento “El Proveedor” incumpla con las obligaciones que le imponen todas las demás disposiciones legales y administrativas aplicables, “El Proveedor” será el único responsable de su actuar, así como de las sanciones penales y administrativas que dicho incumplimiento acarree.

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

DÉCIMA SEXTA. PENA CONVENCIONAL.

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 74 de **“La Ley”**, cuando **“El Proveedor”** no entregue **“Los Bienes”** conforme a lo establecido en el presente contrato, queda obligado a pagar a **“La SAE”** por cada día natural de mora, una pena convencional de 2 al millar, en función de **“Los Bienes”** no entregados oportunamente.

La mora se calculará en días calendario desde la fecha en que se hubiera suscitado el incumplimiento por parte de **“El Proveedor”** hasta la fecha en que se verifique por escrito y aceptado de conformidad por **“El Ente Requierente”** la entrega de los bienes. El monto de estas penas no excederá el monto total adjudicado a que se refiere la cláusula segunda de este contrato. **“La SAE”** podrá además exigir el cumplimiento o la rescisión del contrato.

Dicha pena convencional se descontará de la porción de mora con el máximo de las liquidaciones o pagos que deban hacérsele en la proporción que corresponda o se llevarán a cabo los trámites necesarios para constituirle un crédito fiscal en caso de que el pago ya se le haya efectuado en términos del artículo 72 párrafo segundo, de **“La Ley”**. 

DÉCIMA SÉPTIMA. TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO.

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 77 de **“La Ley”**, se podrá dar por terminado anticipadamente el contrato, cuando concurren razones de interés general, o bien, cuando por causas justificadas, se extinga la necesidad de **“Los Bienes”** adquiridos originalmente y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas, se occasionaría algún daño o perjuicio al Estado.

Cuando se actualice este supuesto, **“La SAE”** a través de **“El Ente Requierente”** reembolsará a **“El Proveedor”** los gastos no recuperables en que haya incurrido, siempre que estos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el presente contrato.

DÉCIMA OCTAVA. MODIFICACIONES AL CONTRATO.

En términos del párrafo cuarto del artículo 73 de **“La Ley”**, **“Las Partes”** acuerdan que cualquier modificación al presente contrato deberá formalizarse por escrito a través de los instrumentos legales respectivos, los cuales serán suscritos por **“El Proveedor”**, así como por los servidores públicos que lo harán en el presente contrato o quienes los sustituyan o estén facultados para ello.

“El Ente Requierente” no autorizará ampliaciones al plazo de entrega, ni condonación de sanciones cuando el retraso se deba a causas imputables a **“El Proveedor”**.

DÉCIMA NOVENA.- CONDICIONES DE LAS CONVOCATORIAS.

“El Proveedor” se obliga a cumplir con las condiciones establecidas en los procedimientos de Licitaciones Públicas Nacionales números **DGAD-LEA-N031-2021 y DGAD-LEA-N040-2021 (segundo procedimiento)**, así como con la señalada en la proposición que presentó dentro de los actos de los procedimientos de licitación de referencia y en las juntas de aclaraciones, mismas que en términos del párrafo tercero del artículo 51 de **“La Ley”** forman parte integral de la convocatoria.

 <p>SAE SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN</p>	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN	PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.
	CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	ENTE REQUERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
		CONTRATO NO. 167/2021-LICITACIÓN-SEGGOB

VIGÉSIMA. JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA.

En términos de lo dispuesto por el artículo 110 de “**La Ley**”, para la interpretación y cumplimiento del presente contrato, así como para todo aquello que no esté expresamente estipulado en el mismo, “**Las Partes**” se someten a las leyes y jurisdicción de los Tribunales del Estado de Aguascalientes. Por lo tanto, “**El Proveedor**” renuncia al fuero que pudiera corresponderle por razón de su domicilio presente, futuro o por cualquier otra causa.

El presente contrato se firma en cuatro ejemplares originales en la Ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes, el día 27 de agosto del 2021.

Por “**La SAE**”

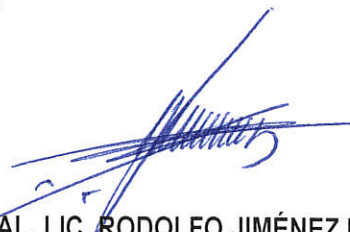

C.P. JUAN FRANCISCO LARIOS ESPARZA
 SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN DEL
 ESTADO DE AGUASCALIENTES

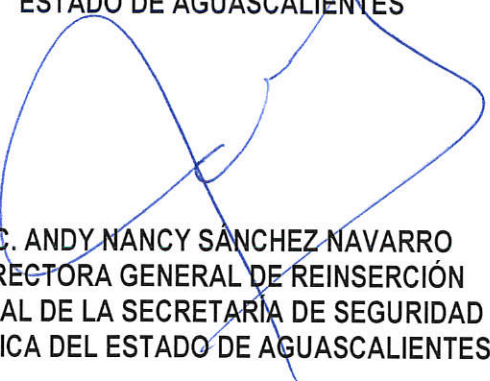
Por “**El Proveedor**”


C. BERNARDO DAMIÁN SOLTERO JARA
 ADMINISTRADOR GENERAL ÚNICO DE YATLA,
 S.A. DE C.V.

Por “**El Ente Requirente**”


LIC. JUDITH LOPEZ GÁMEZ
 SECRETARIA EJECUTIVA DEL SISTEMA
 ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL
 ESTADO DE AGUASCALIENTES


COMIS. GRAL. LIC. RODOLFO JIMÉNEZ BARRERA
 DIRECTOR GENERAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y
 VIALIDAD DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
 PÚBLICA DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES


LIC. ANDY NANCY SÁNCHEZ NAVARRO
 DIRECTORA GENERAL DE REINSERCIÓN
 SOCIAL DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
 PÚBLICA DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES


LIC. OSCAR MARTÍN LÓPEZ DE LOS SANTOS
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INVENTARIOS DE
 BIENES MUEBLES E INMUEBLES DE LA FISCALÍA
 GENERAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE
BIENES

PROVEEDOR: YATLA, S.A. DE C.V.

ENTE REQUIERENTE: SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL
ESTADO DE AGUASCALIENTES

CONTRATO NO. 167/2021-LITACIÓN-SEGOB

Testigo

C.P. BERTHA ALICIA GALLEGOS ROCHA
DIRECTORA GENERAL DE ADQUISICIONES
DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

LIC. MIRIAM ARLET NOVA JIMÉNEZ
DIRECTORA GENERAL JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE
ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
Actuando de conformidad con lo dispuesto por la fracción XIII
del artículo 18 del Reglamento Interior de la Secretaría
de Administración del Estado de Aguascalientes.

Valido	Revisado	Elaborado
LIC. JOSÉ FERNANDO MUÑOZ RODRÍGUEZ COORDINADOR JURÍDICO Y ASESOR PREVENTIVO DE LA DIRECCIÓN GENERAL JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES	LIC. BERTHA ALICIA GALLEGOS ROCHA JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN CONTRATUAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES	LIC. ACELIN GARCIA GONZALEZ AUXILIAR JURÍDICO DE LA DIRECCIÓN GENERAL JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

SE INCLUYE CD CON ANEXOS.