

DICTAMEN TÉCNICO

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO DGAD-LEA-N053-2024 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE CHALECOS BALÍSTICOS, MOCHILAS TÁCTICAS Y LÁMPARAS TÁCTICAS, REQUERIDOS POR EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA PARA DIVERSAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del participante: ARSENAL PROTECTION MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	4	PIEZA	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO GR 501 SUB ELITE 360 O SIMILAR, QUE INCLUYA DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>QUE SEA FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 600 DENIERS. QUE CUENTE CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÉ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06.</p> <p>QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE PROPORCIONE SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G (125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06</p> <p>PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA SOPORTE IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS</p>	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL, MODELO GR 501 SUB ELITE 360, QUE INCLUYE DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL, MODELO XR 32, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 500 DENIERS. CUENTA CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÁ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06. QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE PROPORCIONA SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G (125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA SOPORTA IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS CUENTAN CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA, QUE SON FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALÍSTICO (UHWMP), CON TECNOLOGÍA</p>	SI CUMPLE	NINGUNA

			<p>QUE CUENTEN CON NIVEL DE PROTECCION IIIA, QUE SEAN FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALISTICO (UHWMP), CON TECNOLOGIA HIBRIDA. QUE CUENTE CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). QUE CUENTE CON PANELES FLEXIBLES, COMODOS Y CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD, QUE CUENTEN CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACION (ARAMIDA) PARA REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE IMPACTO DE PROYECTIL.</p> <p>QUE LOS PANELES PROTEJAN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. QUE LOS PANELES BALISTICOS SEAN ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TECNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALISTICOS. QUE SEA 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO QUE SEA RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, QUE SE REPELENTE AL AGUA. QUE LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTE CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITA LA CIRCULACION DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. QUE LA FUNDA CUENTE CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCION. QUE EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTE CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. QUE CUENTE CON CIERRE TIPO TAPA</p>	<p>HIBRIDA. CUENTA CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). CUENTA CON PANELES FLEXIBLES, COMODOS Y CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD, CUENTA CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACION (ARAMIDA) PARA REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE IMPACTO DE PROYECTIL. LOS PANELES PROTEJEN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. LOS PANELES BALISTICOS SON ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TECNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALISTICOS. ES 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO ES RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, REPELENTE AL AGUA. EN LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTA CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITE LA CIRCULACION DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. LA FUNDA CUENTA CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCION. EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTA CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. CUENTA CON CIERRE TIPO TAPA CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACION DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACION. LA FUNDA CUENTA CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, ESTA REFORZADO, Y SOPORTA MAS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, ESTA FABRICADA EN NYLON. LA FUNDA</p>	
--	--	--	---	--	--

		<p>CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACIÓN DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACIÓN. QUE LA FUNDA CUENTE CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, QUE ESTÉ REFORZADO, Y QUE SOPORTE MÁS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, QUE ESTÉ FABRICADA EN NYLON. QUE LA FUNDA CUENTE CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. QUE ADICIONALMENTE CUENTE CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMÁS CUENTE CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS. PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS. PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p> <p>QUE INCLUYA SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ.</p> <p>TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. - INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. - DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS - NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (NIVEL DE CASCADA 2 SEGÚN ISO / IEC 14443-3). - FIRMA DE ORIGINALIDAD BASADA EN ECC. - COMANDO DE LECTURA RÁPIDA. -</p>	<p>CUENTA CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. ADICIONALMENTE CUENTA CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMÁS CUENTA CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS.</p> <p>PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS.</p> <p>PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. - INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. - DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS - NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (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</p>	
--	--	---	--	--

		<p>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 45PÁGINAS 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 KILOBIT / SEGUNDO. - 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. QUE EL SISTEMA OPERE 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 UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN AL PROVEEDOR ADJUDICADO UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO.</p> <p>QUE INCLUYA LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y DE</p>	<p>LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBIT / SEGUNDO. - 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 UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN A MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO. INCLUYE LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y DE ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL-FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO. 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012. 3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015. 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015. 	
--	--	--	---	--

			<p>ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO.</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX- 2012.</p> <p>3. 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>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 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.</p> <p>TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y</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 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.</p> <p>7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2017. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO QUE COMPRUEBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS SON REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.).</p> <p>INCLUYE ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN,</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015.</p> <p>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04- INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2014. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO QUE COMPRUEBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS DEBERÁN SER REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). QUE INCLUYA ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDIQUE MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, GENERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LO MARCA LA NOM-004-SE-2021, QUE INCLUYA 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>PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL OSIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONE CON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA.</p> <p>QUE ESTÉ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIR CON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA</p>	<p>TALLA, GENERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LO MARCA LA NOM-004-SE-2021. INCLUYE 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". PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL, MODELO XR 32, COLOR NEGRO. PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONE CON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA.</p> <p>ESTÁ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIR CON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA NORMA NIJ-0101.06.</p> <p>LA FUNDA ESTÁ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), CUENTA CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD.</p> <p>EL CORTE TIRADOR (SHOTTER CUT) CUENTA CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS)</p> <p>ESPESOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS)</p> <p>PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE. EL CORTE COMPLETO (FULL CUT) CUENTA CON UN PESO DE 3.5 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 25.5 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS)</p> <p>ESPESOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS)</p> <p>PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>NORMA NIJ-0101.06. QUE LA FUNDA ESTÉ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), QUE CUENTE CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD. QUE EL CORTE TIRADOR(SHOTTER CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EL CORTE COMPLETO (FULL CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.5 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.5 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVE LA LEYENDA "CARA DE ATAQUE" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DE INSERTAR LAS PLACAS; QUE LA PARTE POSTERIOR LLEVE LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>QUE CUENTE CON UN RENDIMIENTO BALISTICO SOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE: 7.62 X 63 M2AP (NIJ IV) 7.62 X 54R API B32 7.62 X 51 M61 7.62 X 39 API BZ 5.56 X 45 M855A1 5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p>	<p>EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVA LA LEYENDA "CARA DE IMPACTO" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DE INSERTAR LAS PLACAS; LA PARTE POSTERIOR LLEVA LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>CUENTA CON UN RENDIMIENTO BALISTICO SOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE: 7.62 X 63 M2AP (NIJ IV) 7.62 X 54R API B32 7.62 X 51 M61 7.62 X 39 API BZ 5.56 X 45 M855A1 5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES SERÁ POR CUENTA DE MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTÍA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE GARANTÍA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTÍA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN A MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES DEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR AJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE GARANTIA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR AJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD MUNICIPAL DE PABELLON DE ARTEAGA.</p>	<p>LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE LA SECRETARIA GENERAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA LOS CONOS #105 FACCIÓNAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, CP 20196, AGUASCALIENTES, AGS. DE LUNES A VIERNES DDE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD MUNICIPAL DE PABELLON DE ARTEAGA.</p>		
2	13	PIEZA	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO GR 501 SUB ELITE 360 O SIMILAR, QUE INCLUYA DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>QUE SEA FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 600 DENIERS. QUE CUENTE CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÉ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06.</p> <p>QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE</p>	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL, MODELO GR 501 SUB ELITE 360, QUE INCLUYE DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL, MODELO XR 32, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 500 DENIERS. CUENTA CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÁ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06. QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE PROPORCIONA SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS</p>	SI CUMPLE	NINGUNA

		<p>PROPORCIONE SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G(125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06</p> <p>PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALISTICO NIVEL IIIA SOPORTE IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS QUE CUENTEN CON NIVEL DE PROTECCION IIIA, QUE SEAN FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALISTICO (UHWMP), CON TECNOLOGÍA HIBRIDA. QUE CUENTE CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). QUE CUENTE CON PANELES FLEXIBLES, COMODOS Y CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD, QUE CUENTEN CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACIÓN (ARAMIDA) PARA REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE IMPACTO DE PROYECTIL.</p> <p>QUE LOS PANELES PROTEJAN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. QUE LOS PANELES BALISTICOS SEAN ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TECNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALÍSTICOS. QUE SEA 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL</p>	<p>CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G (125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALISTICO NIVEL IIIA SOPORTA IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS CUENTAN CON NIVEL DE PROTECCION IIIA, QUE SON FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALISTICO (UHWMP), CON TECNOLOGÍA HIBRIDA. CUENTA CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). CUENTA CON PANELES FLEXIBLES, COMODOS Y CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD, CUENTA CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACIÓN (ARAMIDA) PARA REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE IMPACTO DE PROYECTIL. LOS PANELES PROTEJEN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. LOS PANELES BALISTICOS SON ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TECNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALÍSTICOS. ES 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO ES RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, REPELENTE AL AGUA. EN LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTA CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITE LA</p>	
--	--	--	---	--

			<p>MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO QUE SEA RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, QUE SE APELENTA AL AGUA. QUE LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTE CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITA LA CIRCULACIÓN DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. QUE LA FUNDA CUENTE CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCIÓN. QUE EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTE CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. QUE CUENTE CON CIERRE TIPO TAPA CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACIÓN DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACIÓN. QUE LA FUNDA CUENTE CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, QUE ESTÉ REFORZADO, Y QUE SOPORTE MÁS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, QUE ESTÉ FABRICADA EN NYLON. QUE LA FUNDA CUENTE CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. QUE ADICIONALMENTE CUENTE CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMÁS CUENTE CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS. PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS. PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p>	<p>CIRCULACIÓN DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. LA FUNDA CUENTA CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCIÓN. EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTA CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. CUENTA CON CIERRE TIPO TAPA CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACIÓN DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACIÓN. LA FUNDA CUENTA CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, ESTÁ REFORZADO, Y SOPORTA MÁS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, ESTÁ FABRICADA EN NYLON. LA FUNDA CUENTA CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. ADICIONALMENTE CUENTA CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMÁS CUENTA CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS.</p> <p>PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS.</p> <p>PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE</p>	
--	--	--	---	--	--

San

A

C

		<p>QUE INCLUYA SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ.</p> <p>TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS - NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (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 KILOBIT / SEGUNDO. - 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. QUE EL SISTEMA OPERE DE VARIAS FORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DE DATOS SEA</p>	<p>FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS -NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (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 KILOBIT / SEGUNDO. - 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. LA UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN A MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO. INCLUYE LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE</p>	
--	--	---	---	--

Su

X

1

		<p>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 UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN AL PROVEEDOR ADJUDICADO UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO.</p> <p>QUE INCLUYA LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y DE ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO. 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX- 2012. 3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO -PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015. 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 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. 7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR 	<p>SEGURIDAD PÚBLICA Y DE ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL-FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO. 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012. 3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015. 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 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. 7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012. 8. 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. 9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005. 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE C06 - SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015. 	
--	--	--	--	--

		<p>EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04- INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2014. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO QUE COMPRUEBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS DEBERÁN SER REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). QUE INCLUYA ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDIQUE MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, GENERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LO MARCA LA NOM-004-SE-2021, QUE INCLUYA ETIQUETA CON LA LEYENDA "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO</p>	<p>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2017. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO QUE COMPRUEBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS SON REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). INCLUYE ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, GENERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LO MARCA LA NOM-004-SE-2021. INCLUYE 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". PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL, MODELO XR 32, COLOR NEGRO. PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONE CON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA.</p> <p>ESTÁ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIR CON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA NORMA NIJ-0101.06.</p> <p>LA FUNDA ESTÁ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), CUENTA CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD.</p>	
--	--	---	--	--

			<p>AUTORIZ ADOCONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CONPENAS".</p> <p>PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL OSIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONE CON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA.</p> <p>QUE ESTÉ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIR CON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA NORMA NIJ-0101.06. QUE LA FUNDA ESTÉ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), QUE CUENTE CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD. QUE EL CORTE TIRADOR(SHOTTER CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS)</p> <p>ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS)</p> <p>PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EL CORTE COMPLETO (FULL CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.5 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.5 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS)</p> <p>ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS)</p> <p>PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVE LA LEYENDA "CARA DE ATAQUE" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DE INSERTAR LAS PLACAS; QUE LA PARTE POSTERIOR LLEVE LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA NORMA</p>	<p>EL CORTE TIRADOR (SHOTTER CUT) CUENTA CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS)</p> <p>ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS)</p> <p>PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>EL CORTE COMPLETO (FULL CUT) CUENTA CON UN PESO DE 3.5 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.5 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS)</p> <p>ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS)</p> <p>PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVA LA LEYENDA "CARA DE IMPACTO" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DE INSERTAR LAS PLACAS; LA PARTE POSTERIOR LLEVA LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>CUENTA CON UN RENDIMIENTO BALISTICO SOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE:</p> <p>7.62 X 63 M2AP (NIJ IV) 7.62 X 54R API B32 7.62 X 51 M61 7.62 X 39 API BZ 5.56 X 45 M855A1 5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES SERÁ POR CUENTA DE MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p>		
--	--	--	---	---	--	--

		<p>NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>QUE CUENTE CON UN RENDIMIENTO BALISTICO SOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE:</p> <p>7.62 X 63 M2AP (NIJ IV)</p> <p>7.62 X 54R API B32</p> <p>7.62 X 51M 61</p> <p>7.62 X 39 API BZ</p> <p>5.56 X 45 M855A1</p> <p>5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES DEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR AJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE GARANTIA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD MUNICIPAL DE SAN JOSE DE GRACIA.</p>	<p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTÍA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE GARANTÍA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTÍA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN A MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PUBLICA DE LA SECRETARIA GENERAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA LOS CONOS #105 FACCIÓNAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, CP 20196, AGUASCALIENTES, AGS. DE LUNES A VIERNES DDE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD MUNICIPAL DE SAN JOSÉ DE GRACIA.</p>		
--	--	--	--	--	--

gm

[Signature]

[Signature]

3	10	PIEZA	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO GR 501 SUB ELITE 360 O SIMILAR, QUE INCLUYA DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>QUE SEA FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 600 DENIERS. QUE CUENTE CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÉ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06.</p> <p>QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE PROPORCIONE SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G (125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06</p> <p>PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALISTICO NIVEL IIIA SOPORTE IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS QUE CUENTEN CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA, QUE SEAN FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALISTICO (UHWMP), CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA. QUE CUENTE CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). QUE CUENTE CON PANELES FLEXIBLES, COMODOS Y CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD, QUE CUENTEN CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACIÓN (ARAMIDA) PARA REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE</p>	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL, MODELO GR 501 SUB ELITE 360, QUE INCLUYE DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL, MODELO XR 32, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 500 DENIERS. CUENTA CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÁ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06. QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE PROPORCIONA SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G (125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALISTICO NIVEL IIIA SOPORTA IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS CUENTAN CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA, QUE SON FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALISTICO (UHWMP), CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA. CUENTA CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). CUENTA CON PANELES FLEXIBLES, COMODOS Y CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD, CUENTA CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACIÓN (ARAMIDA) PARA REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE IMPACTO DE PROYECTIL. LOS PANELES PROTEGEN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. LOS PANELES BALISTICOS SON ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TÉCNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN</p>	SI CUMPLE	NINGUNA
---	----	-------	---	--	-----------	---------

			<p>IMPACTO DE PROYECTIL.</p> <p>QUE LOS PANELES PROTEJAN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. QUE LOS PANELES BALISTICOS SEAN ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TECNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALISTICOS. QUE SEA 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO QUE SEA RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, QUE SEA REPELENTE AL AGUA. QUE LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTE CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITA LA CIRCULACIÓN DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. QUE LA FUNDA CUENTE CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCIÓN. QUE EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTE CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. QUE CUENTE CON CIERRE TIPO TAPA CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACIÓN DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACIÓN. QUE LA FUNDA CUENTE CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, QUE ESTÉ REFORZADO, Y QUE SOPORTE MÁS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, QUE ESTÉ FABRICADA EN NYLON. QUE LA FUNDA CUENTE CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. QUE</p>	<p>NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALISTICOS. ES 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO ES RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, REPELENTE AL AGUA. EN LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTA CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITE LA CIRCULACIÓN DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. LA FUNDA CUENTA CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCIÓN. EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTA CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. CUENTA CON CIERRE TIPO TAPA CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACIÓN DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACIÓN. LA FUNDA CUENTA CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, ESTÁ REFORZADO, Y SOPORTA MÁS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, ESTÁ FABRICADA EN NYLON. LA FUNDA CUENTA CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. ADICIONALMENTE CUENTA CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMAS CUENTA CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS.</p>		
--	--	--	---	--	--	--

gjh

X

✓

		<p>ADICIONALMENTE CUENTE CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMÁS CUENTE CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS. PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS. PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p> <p>QUE INCLUYA SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ.</p> <p>TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. - INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. - DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS - NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (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</p>	<p>PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS.</p> <p>PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p> <p>INCLUYE SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ. TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. - TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. - INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. - DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS - NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (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 KILOBIT / SEGUNDO. - 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.</p>	
--	--	---	---	--

San

C

		<p>SOLA VEZ. -FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SOLO LECTURA. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBIT / SEGUNDO. -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. QUE EL SISTEMA OPERE 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 UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN AL PROVEEDOR ADJUDICADO UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO.</p> <p>QUE INCLUYA LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y DE ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO- CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO.</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX- 2012.</p> <p>3. 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>UBICACIÓN DEL CHIP NFC EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA DEPENDENCIA O CORPORACIÓN ADQUIRENTE.</p> <p>LA UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN A MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO.</p> <p>INCLUYE LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y DE ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL-FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO.</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012.</p> <p>3. 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>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 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.</p> <p>7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012.</p>	
--	--	---	---	--

Sue

			<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 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.</p> <p>7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX- 2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04- INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2014. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS</p>	<p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2017. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO QUE COMPRUEBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS SON REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.).</p> <p>INCLUYE ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, GENERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LO MARCA LA NOM-004-SE-2021.</p> <p>INCLUYE 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>PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL, MODELO XR 32, COLOR NEGRO.</p>	
--	--	--	---	---	--

Su

			<p>DE LABORATORIO QUE COMPROBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS DEBERÁN SER REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). QUE INCLUYA ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDIQUE MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, GENERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LOMARCA LA NOM-004-SE-2021, QUE INCLUYA 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>PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL OSIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONE CON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA. QUE ESTÉ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIR CON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA NORMA NIJ-0101.06. QUE LA FUNDA ESTÉ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), QUE CUENTE CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD. QUE EL CORTE TIRADOR (SHOTTER CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPESOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p>	<p>PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONE CON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA.</p> <p>ESTÁ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIR CON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA NORMA NIJ-0101.06.</p> <p>LA FUNDA ESTÁ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), CUENTA CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD.</p> <p>EL CORTE TIRADOR (SHOTTER CUT) CUENTA CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPESOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVA LA LEYENDA "CARA DE IMPACTO" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DE INSERTAR LAS PLACAS; LA PARTE POSTERIOR LLEVA LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>CUENTA CON UN RENDIMIENTO BALÍSTICO SOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE:</p>	
--	--	--	---	--	--

		<p>QUE EL CORTE COMPLETO (FULL CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.5 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.5 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS)</p> <p>ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS)</p> <p>PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVE LA LEYENDA "CARA DE ATAQUE" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DE INSERTAR LAS PLACAS; QUE LA PARTE POSTERIOR LLEVE LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>QUE CUENTE CON UN RENDIMIENTO BALISTICO SOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE:</p> <p>7.62 X 63 M2AP (NIJ IV)</p> <p>7.62 X 54R API B32</p> <p>7.62 X 51M 61</p> <p>7.62 X 39 API BZ</p> <p>5.56 X 45 M855A1</p> <p>5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES DEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE GARANTIA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O</p>	<p>7.62 X 63 M2AP (NIJ IV)</p> <p>7.62 X 54R API B32</p> <p>7.62 X 51 M61</p> <p>7.62 X 39 API BZ</p> <p>5.56 X 45 M855A1</p> <p>5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES SERÁ POR CUENTA DE MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTÍA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE GARANTÍA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTÍA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN A MI REPRESENTADA EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADA VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPODRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PUBLICA DE LA SECRETARIA GENERAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA LOS CONOS #105 FACCIÓNAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, CP 20196, AGUASCALIENTES, AGS. DE LUNES A VIERNES DDE 8:00 A 14:00 HORAS.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE COSIO.</p>		
--	--	--	---	--	--

Se

X

			<p>CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE COSIO.</p>			
4	50	PIEZA	<p>MOCHILA TÁCTICA MARCA 5.11 O SIMILAR, MODELO 56563 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLO FRONTAL INFERIOR, QUE CUENTE CON BOLSILLOS INTERNOS CON CREMALLERA Y DESLIZAMIENTO, ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.</p> <p>QUE CUENTE CON DOS BOLSILLOS SUPERIORES CON CREMALLERA CON CINTA DE NOMBRE 6 X 1 Y BOLSILLOS INTERNOS.</p> <p>QUE CUENTE CON MOLLE WEB EXTERNO FRONTAL Y LATERAL CON BUCLE DE 3 X 3.</p> <p>QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO PARA GAFAS, BOLSILLO PARA DISPOSITIVOS CON FORRO POLAR.</p> <p>QUE ESTÉ FABRICADA CON NYLON DE 1000 DENIERS, QUE SEA REPELENTE AL AGUA DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLOS CON CREMALLERA LATERALES EXTERNOS</p>	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

Jan

X

C

			<p>DOBLES, QUE CUENTE CON FUNDA ACOLCHADA PARA PORTÁTIL Y BOLSILLOS DOBLES DE MALLA EN EL COMPARTIMENTO PRINCIPAL, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO OCULTO CCW CON PANEL DE LAZO, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO DE HIDRATACIÓN TRASERO, QUE CUENTE CON SISTEMA DE CORREA DE HOMBRO CON YUGO CONTORNEADO CON TEJIDO MOLLE, QUE CUENTE CON TRABILLAS PARA EL ENGRANAJE DE LA RED DEL PANEL INFERIOR.</p> <p>QUE EL COMPARTIMIENTO PRINCIPAL SEA DE 20PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DELARGO, POR 8 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE EL BOLSILLO DE HIDRATACIÓN SEA DE 17 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DEANCHO.</p> <p>QUE LA CAPACIDAD TOTAL SEA DE 2275 PULGADAS CÚBICAS / 37 LITROS.</p> <p>QUE CUENTE CON ESPACIO PARA LAPTOP DE HASTA 15 PULGADAS.</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENESDEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p>		
--	--	--	---	--	--

Jan

C

			<p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VALIDAD DEL MUNICIPIO DE EL LLANO.</p>			
5	59	PIEZA	<p>MOCHILA TÁCTICA MARCA 5.11 O SIMILAR, MODELO 56563 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLO FRONTAL INFERIOR, QUE CUENTE CON BOLSILLOS INTERNOS CON CREMALLERA Y DESLIZAMIENTO, ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.</p> <p>QUE CUENTE CON DOS BOLSILLOS SUPERIORES CON CREMALLERA CON CINTA DE NOMBRE 6 X 1 Y BOLSILLOS INTERNOS.</p> <p>QUE CUENTE CON MOLLE WEB EXTERNO FRONTAL Y LATERAL CON BUCLE DE 3 X 3.</p> <p>QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO PARA GAFAS, BOLSILLO PARA DISPOSITIVOS CON FORRO POLAR.</p> <p>QUE ESTÉ FABRICADA CON NYLON DE 1000 DENIERS, QUE SEA REPELENTE AL AGUA DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLOS CON CREMALLERA LATERALES EXTERNOS DOBLES, QUE CUENTE CON FUNDA ACOLCHADA PARA PORTÁTIL Y BOLSILLOS DOBLES DE MALLA EN EL</p>	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

ga

A *C*

		<p>COMPARTIMENTO PRINCIPAL, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO OCULTO CCW CON PANEL DE LAZO, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO DE HIDRATACIÓN TRASERO, QUE CUENTE CON SISTEMA DE CORREA DE HOMBRO CON YUGO CONTORNEADO CON TEJIDO MOLLE, QUE CUENTE CON TRABILLAS PARA EL ENGRANAJE DE LA RED DEL PANEL INFERIOR.</p> <p>QUE EL COMPARTIMIENTO PRINCIPAL SEA DE 20 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DE LARGO, POR 8 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE EL BOLSILLO DE HIDRATACIÓN SEA DE 17 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE LA CAPACIDAD TOTAL SEA DE 2275 PULGADAS CÚBICAS / 37 LITROS.</p> <p>QUE CUENTE CON ESPACIO PARA LAPTOP DE HASTA 15 PULGADAS.</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES DEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPODRÁN EN SU TOTALIDAD.</p>			
--	--	---	--	--	--

80

A

Q

			<p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE CALVILLO</p>			
6	55	PIEZA	<p>MOCHILA TÁCTICA MARCA 5.11 O SIMILAR, MODELO 56563 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLO FRONTAL INFERIOR, QUE CUENTE CON BOLSILLOS INTERNOS CON CREMALLERA Y DESLIZAMIENTO, ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.</p> <p>QUE CUENTE CON DOS BOLSILLOS SUPERIORES CON CREMALLERA CON CINTA DE NOMBRE 6 X 1 Y BOLSILLOS INTERNOS.</p> <p>QUE CUENTE CON MOLLE WEB EXTERNO FRONTAL Y LATERAL CON BUCLE DE 3 X 3.</p> <p>QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO PARA GAFAS, BOLSILLO PARA DISPOSITIVOS CON FORRO POLAR.</p> <p>QUE ESTÉ FABRICADA CON NYLON DE 1000 DENIERS, QUE SEA REPELENTE AL AGUA DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLOS CON CREMALLERA LATERALES EXTERNOS DOBLES, QUE CUENTE CON FUNDA ACOLCHADA PARA PORTÁTIL Y BOLSILLOS DOBLES DE MALLA EN EL COMPARTIMENTO PRINCIPAL, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO OCULTO CCW CON PANEL DE LAZO,</p>	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

8u

A

✓

			<p>QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO DE HIDRATACIÓN TRASERO, QUE CUENTE CON SISTEMA DE CORREA DE HOMBRO CON YUGO CONTORNEADO CON TEJIDO MOLLE, QUE CUENTE CON TRABILLAS PARA EL ENGRANAJE DE LA RED DEL PANEL INFERIOR.</p> <p>QUE EL COMPARTIMIENTO PRINCIPAL SEA DE 20 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DE LARGO, POR 8 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE EL BOLSILLO DE HIDRATACIÓN SEA DE 17 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE LA CAPACIDAD TOTAL SEA DE 2275 PULGADAS CÚBICAS / 37 LITROS.</p> <p>QUE CUENTE CON ESPACIO PARA LAPTOP DE HASTA 15 PULGADAS.</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES DEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPODRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p>		
--	--	--	---	--	--

Sra

			SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA. PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD DE ASIENTOS.			
7	432	PIEZA	<p>LÁMPARA TÁCTICA MARCA STREAMLIGHT O SIMILAR, MODELO 88085 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>QUE ESTÉ FABRICADA EN ALUMINIO DE MULTILÍQUIDO DE 1,000 LÚMENES, QUE CUENTE CON SISTEMA COMPLETO RECARGABLE. QUE INCLUYA UNA BATERÍA USB (MODELO 18650 O SIMILAR) CON UN PUERTO DE CARGA; QUE INCLUYA UNA FUNDA DE NYLON. QUE CUENTE CON INTERRUPTOR EN LA PARTE TRASERA DE ENCENDIDO Y APAGADO, EL CUAL AYUDE A LA ELECCIÓN DE TRES PROGRAMAS SELECCIONABLES POR EL USUARIO:</p> <p>1) ALTO / ESTROBOSCÓPICO / BAJO. 2) ALTO SOLAMENTE. 3) BAJO / MEDIO / ALTO.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>QUE CUENTE CON LENTE Y LED DE SALIDA:</p> <p>ALTO PARA LA ILUMINACIÓN MÁXIMA DE 1,000 LÚMENES, 330 METROS DE HAZ, QUE FUNCIONE 1.5 HORAS, 27,100 CANDELAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> MEDIO PARA LUZ BRILLANTE Y MAYOR TIEMPO DE EJECUCIÓN: 400 LÚMENES, HAZ DE 200 METROS, QUE FUNCIONE 3.5 HORAS, 10,000 CANDELAS. BAJO PARA UN TIEMPO DE EJECUCIÓN PROLONGADO: 65 LÚMENES, HAZ DE 80 METROS, QUE FUNCIONE 23 HORAS, 1,600 CANDELAS. ESTROBOSCÓPICO PARA SEÑALIZAR O DESORIENTAR: QUE FUNCIONE 3.25 HORAS. 	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

gca

A

Q

		<ul style="list-style-type: none"> • QUE CUENTE CON CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO DURABLE, QUE CUENTE CON CLIP DE BOLSILLO IRROMPIBLE. • QUE CUENTE CON IPX7 (CÓDIGO DE PROTECCIÓN CONTRA LA INMERSIÓN TEMPORAL), QUE SEARESISTENTE AL AGUA A 1 METRO DURANTE 30 MINUTOS. • QUE CUENTE CON CABEZA ANTIVUELCO. • LARGO DE 5.43 PULGADAS. (13.8 CENTIMETROS), PESO DE 6.2 ONZAS (176 GRAMOS). <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENESDEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR AJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL DE AGUASCALIENTES.</p>			
--	--	--	--	--	--

Jca

X

✓

La descripción señalada respecto a los requisitos 1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 del apartado 2.4) de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES						
1.	<p>Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada de los BIENES solicitados, indicando las especificaciones correspondientes a la(s) PARTIDA(S); deberá venir firmada de manera autógrafa por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sintextos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.2), y a la forma establecida en los Anexos B, B-1, B-2 y B-3 de la CONVOCATORIA.</p> <table><tr><td>B-1</td><td>UBICACIÓN DE SECTORES</td></tr><tr><td>B-2</td><td>BORDADOS Y SECTORES</td></tr><tr><td>B-3</td><td>TALLAJES</td></tr></table> <p>Además, el LICITANTE deberá presentar en su proposición los Anexos B, B-1, B-2 y B-3, en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.</p>	B-1	UBICACIÓN DE SECTORES	B-2	BORDADOS Y SECTORES	B-3	TALLAJES	SI CUMPLE	NINGUNA
B-1	UBICACIÓN DE SECTORES								
B-2	BORDADOS Y SECTORES								
B-3	TALLAJES								
18.	<p><u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u></p> <p>Para las PARTIDAS 1, 2, 3 y 7 los LICITANTES deberá presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad, en el que manifieste que los BIENES requeridos cumplirán con las especificaciones y características establecidas en el Manual de Identidad para las Corporaciones de Seguridad Pública, emitido por el Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA						
19.	<p><u>Contratos:</u></p> <p>Los LICITANTES deberán presentar original o copia certificada para cotejo y copia simple fiel legible de al menos dos contratos terminados no mayores a 24 meses contados a partir de la fecha de apertura de proposiciones hacia atrás, que tenga por objeto el suministro de prendas de protección y que el LICITANTE haya celebrado con cualquier Ente Gubernamental esto con la finalidad de que acredite su experiencia en el giro. Cabe mencionar que cada contrato deberá ser de clientes con distinto RFC.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA						
20.	<p><u>Manifiesto Bajo protesta de decir verdad.</u></p> <p>Los LICITANTES deberán presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad en el que manifieste que los BIENES solicitados y descritos en el apartado 2.2) cumplirán con las características, medidas de seguridad y especificaciones solicitadas.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA						
21.	<p><u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u></p> <p>Manifiesto bajo protesta de decir verdad que en caso de resultar adjudicado el traslado de los BIENES (empaques/maniobras/cargas/descargas) correrán por cuenta del PROVEEDOR en los lugares de entrega señalados en el apartado 2.3) de la CONVOCATORIA.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA						

Se

C

A

22.	<p><u>Carta de Apoyo y capacidad</u></p> <p>Para las PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7, los LICITANTES deberán presentar carta de apoyo y capacidad debidamente rubricada y membretada, de la empresa fabricante de los BIENES ofertados y/o del distribuidor del fabricante en México y/o del distribuidor primario y/o del distribuidor mayorista y/o del distribuidor autorizado por el fabricante, la cual deberá reunir los siguientes requisitos: estar dirigida a la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes, señalar el nombre y número de LICITACIÓN, señalar el número o números de la/las PARTIDA(S) de los BIENES solicitados, las cantidades que oferta y establecer que es fabricante o distribuidor de los BIENES de los cuales brinda el apoyo y que cuenta con la capacidad de respuesta para suministrar los BIENES dentro de los plazos y condiciones que se establecen en la LICITACIÓN.</p> <p>La carta no deberá tener una antigüedad mayor a diez (10) días naturales ala fecha del acto de apertura de proposiciones.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA											
23.	<p><u>Pruebas de Laboratorio de las Normas:</u></p> <p>El LICITANTE deberá presentar las Pruebas de laboratorio en original y copiasimple para cotejo de los resultados de los análisis que comprueben el cumplimiento de las normas y pruebas citadas, las cuales deberán serrealizadas por laboratorio acreditado por la E.M.A. (Entidad Mexicana de Acreditación A.C.).</p> <p>De conformidad con lo siguiente:</p> <table><tr><th colspan="2">CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA</th></tr><tr><th>NORMAS APLICABLES</th><th>PARTIDAS</th></tr><tr><td>1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO- CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %- MÉTODO DE ENSAYO.</td><td rowspan="6">1, 2 y 3.</td></tr><tr><td>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A- 3801-INNTEX-2012.</td></tr><tr><td>3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A- 7211/2-INNTEX-2015.</td></tr><tr><td>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077- INNTEX-2015.</td></tr><tr><td>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.</td></tr><tr><td>6. 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.</td></tr></table>	CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA		NORMAS APLICABLES	PARTIDAS	1. NMX-A-084-INNTEX-2015 , INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO- CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %- MÉTODO DE ENSAYO.	1, 2 y 3.	2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A- 3801-INNTEX-2012 .	3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A- 7211/2-INNTEX-2015 .	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 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 .	SI CUMPLE	NINGUNA
CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA														
NORMAS APLICABLES	PARTIDAS													
1. NMX-A-084-INNTEX-2015 , INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO- CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %- MÉTODO DE ENSAYO.	1, 2 y 3.													
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A- 3801-INNTEX-2012 .														
3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A- 7211/2-INNTEX-2015 .														
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 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 .														

	<p>7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A- 105-E04-INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2017. REPELENCIA AL AGUA.</p>			
	<p>NOTA: LAS PRUEBAS DE LABORATORIO DEBERÁN DE SER REALIZADAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). DE IGUAL MANERA DEBERÁ ADJUNTAR EL LISTADO EN DONDE APARECEREGISTRADO EL LABORATORIO O LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO ANTE ESTA ASOCIACIÓN.</p>			
24.	<p><u>Documentación para las PARTIDAS: 1.2 y 3.</u></p> <p>1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE.</p> <p>2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CONTRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE.</p> <p>3. DOCUMENTO COMPROBATORIO DE LA GARANTÍA DE 8 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN: HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY-ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.</p> <p>4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTICE 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE</p>	SI CUMPLE	NINGUNA	

San

A

C

FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS, PARA EL CHALECO Y PARA LA PLACA.

5. ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE LEGIBLE DE LA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL: MÍNIMO DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRA COMO MÍNIMO: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGURADORA NACIONAL, QUE GARANTICE AL FABRICANTE, QUE LA PÓLIZA HAGA MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APLIQUEN PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE.

6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETA A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERIODO EN QUE SE GARANTICEN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.

7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGURADORA, EN LA QUE MENCIONE NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.

8. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.

9. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITE QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE PARA COTEJO.

10. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITE EL PROCESO DE DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN PARAPRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015.

11. CERTIFICADO AMBIENTAL DEL FABRICANTE QUE ACREDITE EL PROCESO DE DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN PARAPRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 14001: 2015.

12. CERTIFICADO ANTISOBORNO DEL FABRICANTE QUE ACREDITE EL PROCESO DE DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN PARAPRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 37001: 2016.

13. CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE GRADO NACIONAL QUE SEA DE POR LO MENOS DEL 68.01%. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE PARA COTEJO.

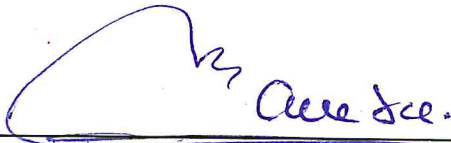
14. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARIA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE PARA SU COTEJO.

15. MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL LICITANTE EN DONDE INDIQUE QUE REPONDARÁ EL CHALECO IMPACTADO DURANTE SERVICIO, EN CASO DE QUE ESTO SUCEDA, SE DEBERÁ DOCUMENTAR DE LO SUCEDIDO Y LOS PANELES SERÁN SUSTITUIDOS SIN COSTO ADICIONAL.


16. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.

	<p>17. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIJ MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE, ANOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN A ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE.</p> <p>18. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NIJ- STD- 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p>		
25.	<p><u>Muestra física:</u></p> <p>Los LICITANTES deberán presentar muestra física de cada BIEN y deberán de presentar por separado los logos, en caso de que algunos BIENES se repitan en partidas distintas pero que conserven las mismas características, podrán presentar una sola muestra identificando claramente a que partidas corresponden, salvo aquellos BIENES que sean de diferente color en ese caso deberá presentar muestra física por cada color, de lo contrario será causa de desechamiento de la proposición.</p> <p>Las muestras físicas deberán estar etiquetadas, identificando el nombre del LICITANTE, el número de procedimiento y número de PARTIDA a la cual corresponde (o las PARTIDAS si la misma muestra está contenida en varias PARTIDAS).</p> <p>Dichas muestras se devolverán a los LICITANTES que no resulten adjudicados dentro de los 5 días hábiles posteriores a la emisión y notificación del fallo.</p> <p>Para el PROVEEDOR que resulte adjudicado se le devolverán al momento que haya cumplido con la totalidad de las entregas de los BIENES.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA


ENTE REQUERENTE:


 LIC. MAURICIO DE LA SERNA HERNÁNDEZ
 SECRETARIO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL
 DE SEGURIDAD PÚBLICA DE LA SECRETARÍA GENERAL
 DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:



LIC. OCTAVIO AUGUSTO ANEDO BÁRCENAS,
DIRECTOR ADMINISTRATIVO DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
PÚBLICA DEL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES.



LICENCIADO CESAR EDUARDO MUÑOZ INIGÜEZ
TITULAR DE LA COORDINACIÓN DE POLICÍAS MUNICIPALES DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL ESTADO.

Aguascalientes, Ags., a 27 de noviembre de 2024.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----



DICTAMEN TÉCNICO

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO DGAD-LEA-N053-2024 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE CHALECOS BALÍSTICOS, MOCHILAS TÁCTICAS Y LÁMPARAS TÁCTICAS, REQUERIDOS POR EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA PARA DIVERSAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del participante: HT SICHERHEIT, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	4	PIEZA	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL OSIMILAR, MODELO GR 501 SUB ELITE 360 O SIMILAR, QUE INCLUYA DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>QUE SEA FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 600 DENIERS. QUE CUENTE CON NIVEL DEPROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÉ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06.</p> <p>QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE PROPORCIONE SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G(125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DEACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06</p> <p>PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALISTICO NIVEL IIIA SOPORTE IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS</p> <p>QUE CUENTEN CON NIVEL DE PROTECCION IIIA, QUE SEAN FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALISTICO (UHWMP), CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA. QUE CUENTE CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). QUE CUENTE CONPANELES FLEXIBLES, COMODOS Y CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD, QUE CUENTEN CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACIÓN (ARAMIDA) PARA REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE IMPACTO DE PROYECTIL.</p>	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

		<p>QUE LOS PANELES PROTEJAN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. QUE LOS PANELES BALISTICOS SEAN ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TECNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALISTICOS. QUE SEA 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO QUE SEA RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, QUE SEAREPELENTE AL AGUA. QUE LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTE CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITA LA CIRCULACIÓN DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. QUE LA FUNDA CUENTE CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCIÓN. QUE EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTE CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. QUE CUENTE CON CIERRE TIPO TAPA CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACIÓN DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACIÓN. QUE LA FUNDA CUENTE CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, QUE ESTÉ REFORZADO, Y QUE SOPORTE MÁS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, QUE ESTÉ FABRICADA EN NYLON. QUE LA FUNDA CUENTE CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. QUE ADICIONALMENTE CUENTE CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMÁS CUENTE CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS. PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS. PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p> <p>QUE INCLUYA SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ.</p> <p>TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>- NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (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 NFCAUTOMÁTICO ACTIVADO EN EL COMANDO DE LECTURA. -PIN DE DETECCIÓN DE CAMPO CONFIGURABLE CON IMPLEMENTACIÓN DE DRENAJE ABIERTO. -180 BYTES ORGANIZADOS EN 45PÁGINAS CON 4 BYTES POR PÁGINA. -144 BYTES DEÁREA 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 106KILOBIT / SEGUNDO. - PROTECCIÓN DECONTRASEÑA 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. QUE EL SISTEMA OPERE DE VARIASFORMAS, PERMITIENDO EN TODAS, QUE LA BASE DEDATOS 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 UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓNPRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN AL PROVEEDOR ADJUDICADO UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO.</p> <p>QUE INCLUYA LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y DE ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO. 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX- 2012. 3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO -PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015. 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015. 			
--	--	--	---	--	--	--

8m

X

C

			<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 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.</p> <p>TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04- INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2014. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS DEL LABORATORIO QUE COMPRUEBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS DEBERÁN SER REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). QUE INCLUYA ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDIQUE MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, GÉNERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LA MARCA LA NOM-004-SE-2021, QUE INCLUYA ETIQUETA CON LA LEYENDA "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVA PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA".</p> <p>PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		<p>PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONECON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA.</p> <p>QUE ESTÉ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIRCON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA NORMA NIJ-0101.06. QUE LA FUNDA ESTÉ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), QUE CUENTE CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD. QUE EL CORTE TIRADOR (SHOTTER CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EL CORTE COMPLETO (FULL CUT) CUENTE CONUN PESO DE 3.5 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 25.5 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPEJOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVE LA LEYENDA "CARA DE ATAQUE" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DEINSERTAR LAS PLACAS; QUE LA PARTE POSTERIOR LLEVE LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO ENLA NORMA NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>QUE CUENTE CON UN RENDIMIENTO BALISTICOSOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE: 7.62 X 63 M2AP (NIJ IV) 7.62 X 54R API B32 7.62 X 51M 61 7.62 X 39 API BZ 5.56 X 45 M855A1 5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENESDEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR AJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE</p>			
--	--	---	--	--	--

Sm

A

C

			<p>GARANTIA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD MUNICIPAL DE PABELLON DE ARTEAGA.</p>			
2	13	PIEZA	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO GR 501 SUB ELITE 360 O SIMILAR, QUE INCLUYA DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>QUE SEA FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 600 DENIERS. QUE CUENTE CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÉ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06.</p> <p>QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE PROPORCIONE SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G (125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06</p> <p>PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALISTICO NIVEL IIIA SOPORTE IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS</p> <p>QUE CUENTEN CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA, QUE SEAN FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALISTICO (UHWMP), CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA. QUE CUENTE CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). QUE CUENTE CON PANELES FLEXIBLES, CÓMODOS Y CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD, QUE CUENTEN CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACIÓN (ARAMIDA) PARA</p>	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

			<p>REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE IMPACTO DE PROYECTIL.</p> <p>QUE LOS PANELES PROTEJAN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. QUE LOS PANELES BALISTICOS SEAN ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TECNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALISTICOS. QUE SEA 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO QUE SEA RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, QUE SEAREPELENTE AL AGUA. QUE LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTE CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITA LA CIRCULACIÓN DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. QUE LA FUNDA CUENTE CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCIÓN. QUE EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTE CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. QUE CUENTE CON CIERRE TIPO TAPA CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACIÓN DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACIÓN. QUE LA FUNDA CUENTE CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, QUE ESTÉ REFORZADO, Y QUE SOPORTE MÁS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, QUE ESTÉ FABRICADA EN NYLON. QUE LA FUNDA CUENTE CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. QUE ADICIONALMENTE CUENTE CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMAS CUENTE CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS. PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS. PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p> <p>QUE INCLUYA SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ.</p> <p>TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		<p>SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS -NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (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 NFCAUTOMÁTICO 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 KILOBIT / SEGUNDO. -PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA CONFIGURABLE CON LÍMITE OPCIONAL DE INTENTOS FALLIDOS. -SOPORTE ANTIDESGARRO 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. QUE EL SISTEMA OPERE 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 UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN AL PROVEEDOR ADJUDICADO UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO.</p> <p>QUE INCLUYA LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y DE ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO. 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX- 2012. 3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO -PARTE 2 - 			
--	--	--	--	--	--

Gu

A

C

		<p>DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015.</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 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.</p> <p>7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX- 2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04- INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2014. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO QUE COMPRUEBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS DEBERÁN SER REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). QUE INCLUYA ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDIQUE MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, GENERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LO MARCA LA NOM-004-SE-2021, QUE INCLUYA 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>PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p>			
--	--	---	--	--	--

San

A

C

		<p>PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONE CON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA. QUE ESTÉ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIRCON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA NORMA NIJ-0101.06. QUE LA FUNDA ESTÉ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), QUE CUENTE CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD. QUE EL CORTE TIRADOR (SHOTTER CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPESOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EL CORTE COMPLETO (FULL CUT) CUENTE CONUN PESO DE 3.5 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 25.5 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPESOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE. QUE EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVE LA LEYENDA "CARA DE ATAQUE" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DEINSERTAR LAS PLACAS; QUE LA PARTE POSTERIOR LLEVE LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO ENLA NORMA NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>QUE CUENTE CON UN RENDIMIENTO BALISTICO SOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE: 7.62 X 63 M2AP (NIJ IV)</p> <p>7.62 X 54R API B32 7.62 X 51M 61 7.62 X 39 API BZ 5.56 X 45 M855A1 5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENESDEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR AJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE</p>			
--	--	--	--	--	--

San

A

C

			<p>GARANTIA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y MOVILIDAD MUNICIPAL DE SAN JOSE DE GRACIA.</p>			
3	10	PIEZA	<p>CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA, MARCA ARSENAL OSIMILAR, MODELO GR 501 SUB ELITE 360 O SIMILAR, QUE INCLUYA DOS PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO, CORTE MASCULINO Y/O FEMENINO.</p> <p>QUE SEA FABRICADO EN TELA 100% POLIAMIDA DE 600 DENIERS. QUE CUENTE CON NIVEL DE PROTECCIÓN IIIA Y QUE ESTÉ CERTIFICADO BAJO LA NORMA NIJ STD 0101.06.</p> <p>QUE ESTE TIPO DE BLINDAJE PROPORCIONE SEGURIDAD COMO LO MARCA LA NORMA NIJ CONTRA DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO DE LOS CALIBRES .357 SIF FMJ (FN) CON UNA MASA DE 8.1 G(125 GRAMOS) Y A UNA VELOCIDAD DE 448 METROS/SEGUNDO. Y DEL CALIBRE .44 MAGNUM SJHP CON UNA MASA DE 15.6 G (240 GRAMOS) Y UNA VELOCIDAD DE 436 METROS/SEGUNDO. Y TODO TIPO DE CALIBRES MENORES CON BALA NORMAL DEACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06</p> <p>PARA EL NIVEL BALÍSTICO IIIA. EL CHALECO BALISTICO NIVEL IIIA SOPORTE IMPACTOS DE MUNICIÓN WOLF 9X19.</p> <p>PANELES BALÍSTICOS QUE CUENTEN CON NIVEL DE PROTECCION IIIA, QUE SEAN FABRICADOS CON CAPAS DE FIBRAS DE ARAMIDA UNIDIRECCIONAL Y POLIETILENO BALISTICO (UHWMP), CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA. QUE CUENTE CON CAPACIDAD DE SOPORTAR MULTI-IMPACTOS (ARMA CORTA). QUE CUENTE CON PANELES FLEXIBLES, COMODOS Y CON RESISTENCIA A</p>	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

			<p>LA HUMEDAD, QUE CUENTEN CON SISTEMA ANTI-TRAUMA INTEGRADO EN LA CONFIGURACIÓN (ARAMIDA) PARA REDUCIR EL TRAUMA ANTE UN POSIBLE IMPACTO DE PROYECTIL.</p> <p>QUE LOS PANELES PROTEJAN FRENTE, ESPALDA Y HOMBROS. QUE LOS PANELES BALISTICOS SEAN ENCAPSULADOS BAJO PROCESO DE ULTRASONIDO, TECNICA SOLICITADA POR LA NORMA NIJ-STD-0101.06, EN NYLON DE 200 DENIERS 100% CON RECUBRIMIENTO LAMINADO DE POLIURETANO Y SELLADOS PARA MAXIMA PROTECCION Y DURABILIDAD DE LOS MATERIALES BALÍSTICOS. QUE SEA 100% IMPERMEABLE. CON 8 PPP (PUNTOS POR PULGADA) AL BORDE DEL MATERIAL BALISTICO.</p> <p>FUNDA EXTERNA DEL CHALECO QUE SEA RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, QUE SEA REPELENTE AL AGUA. QUE LA PARTE INTERNA DE LA FUNDA CUENTE CON MALLA MESH ACOLCHONADO QUE PERMITA LA CIRCULACIÓN DE AIRE MANTENIENDO FRESCO AL USUARIO. QUE LA FUNDA CUENTE CON ENTRADA INTERIOR PARA PANELES BALISTICOS FRONTAL Y TRASERO CON SISTEMA DE VELCRO PARA SU FACIL EXTRACCIÓN. QUE EN LA PARTE FRONTAL Y TRASERA CUENTE CON BOLSAS PARA PORTAR PLACAS BALISTICAS NIVEL IV O NIVEL III CON MEDIDA DE 10 PULGADAS DE ANCHO, POR 12 PULGADAS DE ALTO. QUE CUENTE CON CIERRE TIPO TAPA CON VELCRO EN TODA LA PARTE FRONTAL Y TRASERA PARA COLOCACIÓN DE LOGOTIPOS DE LA CORPORACIÓN. QUE LA FUNDA CUENTE CON SISTEMA DE HOMBRE CAIDO CONFECCIONADO EN X DESDE SU FABRICACION, QUE ESTÉ REFORZADO, Y QUE SOPORTE MÁS DE 150 KILOGRAMOS EN ARRASTRE, QUE ESTÉ FABRICADA EN NYLON. QUE LA FUNDA CUENTE CON DOS PUNTOS DE AJUSTE EN HOMBROS Y DOS AJUSTES DE CINTURA MEDIANTE AJUSTE CON VELCROS DE USO RUDO. QUE ADICIONALMENTE CUENTE CON SISTEMA MOLLE AL FRENTE, ESPALDA, COSTADOS Y HOMBROS PARA CARGAR EQUIPO ESPECIAL Y ACCESORIOS. ADEMÁS CUENTE CON CINTA NYLON EN LA PARTE BAJA DE LA FUNDA PARA MAYOR PROTECCIÓN Y RETRASAR EL DESGASTE DE LA TELA.</p> <p>PESO DEL CHALECO: 2.95 KILOGRAMOS. PESO PANELES 1.90 KILOGRAMOS. PESO FUNDA 1.05 KILOGRAMOS.</p> <p>QUE INCLUYA SISTEMA DE AUTENTIFICACIÓN Y CONTROL OCULTO, POR MEDIO DE DISPOSITIVO NFC, FLEXIBLE Y SUMERGIBLE CON FRECUENCIA DE 13.56 MEGAHERTZ.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

C

Sm

A

		<p>TRANSMISIÓN SIN CONTACTO DE DATOS Y ENERGÍA DE SUMINISTRO. -TRANSFERENCIA DE DATOS DE 106 KILOBITS / SEGUNDO. -INTEGRIDAD DE DATOS DE CRC DE 16 BITS, PARIDAD, CODIFICACIÓN DE BITS, CONTEO DE BITS. -DISTANCIA DE FUNCIONAMIENTO DE HASTA 100 MILÍMETROS -NÚMERO DE SERIE DE 7 BITS (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 NFCAUTOMÁTICO 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 KILOBIT / SEGUNDO. -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. QUE EL SISTEMA OPERE 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 UBICACIÓN EN PRENDA E INFORMACIÓN PRECARGADA REQUERIDA EN CHIP NFC SE PROPORCIONARÁN AL PROVEEDOR ADJUDICADO UN DÍA HÁBIL DESPUÉS DEL FALLO.</p> <p>QUE INCLUYA LA LEYENDA EN MICROBORDADO SEGÚN EL MANUAL DE IDENTIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y DE ACUERDO A CADA CORPORACIÓN.</p> <p>EL CHALECO DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO- CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO.</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX- 2012.</p> <p>3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO -PARTE 2 -</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015.</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 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.</p> <p>7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX- 2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04- INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2014. REPELENCIA AL AGUA.</p> <p>NOTA: LOS ANÁLISIS DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO QUE COMPRUEBEN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ANTES CITADAS DEBERÁN SER REALIZADOS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). QUE INCLUYA ETIQUETA DEL FABRICANTE QUE INDIQUE MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, GÉNERO, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN DE LA PRENDA, COMPOSICIÓN DE LA TELA. COMO LA MARCA LA NOM-004-SE-2021, QUE INCLUYA 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>			
--	--	---	--	--	--

San

X

C

			<p>PLACAS BALÍSTICAS NIVEL IV, MARCA ARSENAL O SIMILAR, MODELO XR 32 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>PLACA DE CERÁMICA DE ALÚMINA STAND ALONE CON BAKING Y FRONT DE ARAMIDA. QUE ESTÉ PROBADA Y CERTIFICADA PARA CUMPLIR CON LA RESISTENCIA BALÍSTICA COMO SE ESPECIFICA EN LA NORMA NIJ-0101.06. QUE LA FUNDA ESTÉ FABRICADA EN NYLON 1000 DENIER (RESISTENTE A RASGADURAS), QUE CUENTE CON TRATAMIENTO CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETA E IMPERMEABILIDAD. QUE EL CORTE TIRADOR (SHOTTER CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.1 KILOGRAMOS.</p> <p>MEDIDAS: 25.4 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPESOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EL CORTE COMPLETO (FULL CUT) CUENTE CON UN PESO DE 3.5 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 25.5 CENTIMETROS DE ANCHO X 30.5 CENTIMETROS DE ALTO (10 PULGADAS X 12 PULGADAS) ESPESOR: 29 MILIMETROS (1.1 PULGADAS) PRESENTACIÓN: CURVA SIMPLE.</p> <p>QUE EN SU PARTE FRONTAL (DEFINIDA POR EL FABRICANTE) LLEVE LA LEYENDA "CARA DE ATAQUE" PARA QUE EL USUARIO SEPA LA FORMA DE INSERTAR LAS PLACAS; QUE LA PARTE POSTERIOR LLEVE LA ETIQUETA DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA NORMA NIJ STD 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p> <p>QUE CUENTE CON UN RENDIMIENTO BALÍSTICO SOBRE NIVEL IV (ESPECIAL) DE: 7.62 X 63 M2AP (NIJ IV) 7.62 X 54R API B32 7.62 X 51M 61 7.62 X 39 API BZ 5.56 X 45 M855A1 5.56 X 45 M855 (GREEN TIP)</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES DEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR AJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE</p>			
--	--	--	---	--	--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

			<p>LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 8 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DEL CHALECO Y LOS PANELES, 24 MESES DE GARANTIA EN FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, Y 10 AÑOS DE GARANTIA EN FUNCIONAMIENTO BALISTICO DE LAS PLACAS BALISTICAS NIVEL IV.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE COSIO.</p>			
4	50	PIEZA	<p>MOCHILA TÁCTICA MARCA 5.11 O SIMILAR, MODELO 56563 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLO FRONTAL INFERIOR, QUE CUENTE CON BOLSILLOS INTERNOS CON CREMALLERA Y DESLIZAMIENTO, ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.</p> <p>QUE CUENTE CON DOS BOLSILLOS SUPERIORES CON CREMALLERA CON CINTA DE NOMBRE 6 X 1 Y BOLSILLOS INTERNOS.</p> <p>QUE CUENTE CON MOLLE WEB EXTERNO FRONTAL Y LATERAL CON BUCLE DE 3 X 3.</p> <p>QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO PARA GAFAS, BOLSILLO PARA DISPOSITIVOS CON FORRO POLAR.</p> <p>QUE ESTÉ FABRICADA CON NYLON DE 1000 DENIERS, QUE SEA REPELENTE AL AGUA DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLOS CON CREMALLERA LATERALES EXTERNOS DOBLES, QUE CUENTE CONFUNDA ACOLCHADA PARA PORTÁTIL Y BOLSILLOS DOBLES DE</p>	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

			<p>MALLA EN EL COMPARTIMENTO PRINCIPAL, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO OCULTO CCW CON PANEL DE LAZO, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO DE HIDRATACIÓN TRASERO, QUE CUENTE CON SISTEMA DE CORREA DE HOMBRO CON YUGO CONTORNEADO CON TEJIDO MOLLE, QUE CUENTE CON TRABILLAS PARA EL ENGRANAJE DE LA RED DEL PANEL INFERIOR.</p> <p>QUE EL COMPARTIMIENTO PRINCIPAL SEA DE 20 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DE LARGO, POR 8 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE EL BOLSILLO DE HIDRATACIÓN SEA DE 17 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE LA CAPACIDAD TOTAL SEA DE 2275 PULGADAS CÚBICAS / 37 LITROS.</p> <p>QUE CUENTE CON ESPACIO PARA LAPTOP DE HASTA 15 PULGADAS.</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES DEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPODRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE EL LLANO.</p>			
5	59	PIEZA	MOCHILA TÁCTICA MARCA 5.11 O SIMILAR, MODELO 56563 O SIMILAR, COLOR NEGRO.	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

			<p>QUE CUENTE CON BOLSILLO FRONTAL INFERIOR,QUE CUENTE CON BOLSILLOS INTERNOS CON CREMALLERA Y DESLIZAMIENTO, ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.</p> <p>QUE CUENTE CON DOS BOLSILLOS SUPERIORES CON CREMALLERA CON CINTA DE NOMBRE 6 X 1 Y BOLSILLOS INTERNOS.</p> <p>QUE CUENTE CON MOLLE WEB EXTERNO FRONTAL Y LATERAL CON BUCLE DE 3 X 3.</p> <p>QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO PARA GAFAS, BOLSILLO PARA DISPOSITIVOS CON FORRO POLAR.</p> <p>QUE ESTÉ FABRICADA CON NYLON DE 1000 DENIERS, QUE SEA REPELENTE AL AGUA DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLOS CON CREMALLERA LATERALES EXTERNOS DOBLES, QUE CUENTE CONFUNDA ACOLCHADA PARA PORTÁTIL Y BOLSILLOS DOBLES DE MALLA EN EL COMPARTIMENTO PRINCIPAL, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO OCULTO CCW CON PANEL DE LAZO, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO DE HIDRATACIÓN TRASERO, QUE CUENTE CON SISTEMA DE CORREA DE HOMBRO CON YUGO CONTORNEADO CON TEJIDO MOLLE, QUE CUENTE CON TRABILLAS PARA EL ENGRANAJE DE LA RED DEL PANEL INFERIOR.</p> <p>QUE EL COMPARTIMIENTO PRINCIPAL SEA DE 20PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DELARGO, POR 8 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE EL BOLSILLO DE HIDRATACIÓN SEA DE 17 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DEANCHO.</p> <p>QUE LA CAPACIDAD TOTAL SEA DE 2275 PULGADAS CÚBICAS / 37 LITROS.</p> <p>QUE CUENTE CON ESPACIO PARA LAPTOP DE HASTA 15 PULGADAS.</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENESDEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPODRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL MUNICIPIO DE CALVILLO</p>			
6	55	PIEZA	<p>MOCHILA TÁCTICA MARCA 5.11 O SIMILAR, MODELO56563 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLO FRONTAL INFERIOR, QUE CUENTE CON BOLSILLOS INTERNOS CON CREMALLERA Y DESLIZAMIENTO, ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.</p> <p>QUE CUENTE CON DOS BOLSILLOS SUPERIORES CON CREMALLERA CON CINTA DE NOMBRE 6 X 1 Y BOLSILLOS INTERNOS.</p> <p>QUE CUENTE CON MOLLE WEB EXTERNO FRONTAL Y LATERAL CON BUCLE DE 3 X 3.</p> <p>QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO PARA GAFAS, BOLSILLO PARA DISPOSITIVOS CON FORRO POLAR.</p> <p>QUE ESTÉ FABRICADA CON NYLON DE 1000 DENIERS, QUE SEA REPELENTE AL AGUA DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>QUE CUENTE CON BOLSILLOS CON CREMALLERA LATERALES EXTERNOS DOBLES, QUE CUENTE CONFUNDA ACOLCHADA PARA PORTÁTIL Y BOLSILLOS DOBLES DE MALLA EN EL COMPARTIMENTO PRINCIPAL, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO OCULTO CCW CON PANEL DE LAZO, QUE CUENTE CON COMPARTIMENTO DE HIDRATACIÓN TRASERO, QUE CUENTE CON SISTEMA DE CORREA DE</p>	NO OFERTÓ	NO OFERTÓ	NINGUNA

			<p>HOMBRO CON YUGO CONTORNEADO CON TEJIDO MOLLE, QUE CUENTE CON TRABILLAS PARA EL ENGRANAJE DE LA RED DEL PANEL INFERIOR.</p> <p>QUE EL COMPARTIMIENTO PRINCIPAL SEA DE 20PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DELARGO, POR 8 PULGADAS DE ANCHO.</p> <p>QUE EL BOLSILLO DE HIDRATACIÓN SEA DE 17 PULGADAS DE ALTO, POR 12.5 PULGADAS DEANCHO.</p> <p>QUE LA CAPACIDAD TOTAL SEA DE 2275 PULGADAS CÚBICAS / 37 LITROS.</p> <p>QUE CUENTE CON ESPACIO PARA LAPTOP DE HASTA 15 PULGADAS.</p> <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENESDEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD PÚBLICA YMOVILIDAD DE ASIENTOS.</p>			
7	432	PIEZA	<p>LÁMPARA TÁCTICA MARCA STREAMLIGHT O SIMILAR, MODELO 88085 O SIMILAR, COLOR NEGRO.</p> <p>QUE ESTÉ FABRICADA EN ALUMINIO DE MULTILÍQUIDO DE 1,000 LÚMENES, QUE CUENTE CON SISTEMA COMPLETO RECARGABLE. QUE INCLUYA UNA BATERÍA USB (MODELO 18650 O SIMILAR) CON UN PUERTO DE CARGA; QUE INCLUYA</p>	<p>LÁMPARA TÁCTICA MARCA STREAMLIGHT, MODELO 88085, COLOR NEGRO. FABRICADA EN ALUMINIO DE</p>	SI CUMPLE	NINGUNA

		<p>UNA FUNDA DE NYLON. QUE CUENTE CONINTERRUPTOR EN LA PARTE TRASERA DE ENCENDIDO Y APAGADO, EL CUAL AYUDE A LA ELECCIÓN DE TRES PROGRAMAS SELECCIONABLESPOR EL USUARIO:</p> <p>1) ALTO / ESTROBOSCÓPICO / BAJO. 2) ALTO SOLAMENTE. 3) BAJO / MEDIO / ALTO.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>QUE CUENTE CON LENTE Y LED DE SALIDA:</p> <p>ALTO PARA LA ILUMINACIÓN MÁXIMA DE 1,000 LÚMENES, 330 METROS DE HAZ, QUE FUNCIONE 1.5 HORAS, 27,100 CANDELAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEDIO PARA LUZ BRILLANTE Y MAYOR TIEMPO DE EJECUCIÓN: 400 LÚMENES, HAZ DE 200 METROS,QUE FUNCIONE 3.5 HORAS, 10,000 CANDELAS. • BAJO PARA UN TIEMPO DE EJECUCIÓN PROLONGADO: 65 LÚMENES, HAZ DE 80 METROS, QUE FUNCIONE 23 HORAS, 1,600 CANDELAS. • ESTROBOSCÓPICO PARA SEÑALIZAR ODESORIENTAR: QUE FUNCIONE 3.25 HORAS. • QUE CUENTE CON CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO DURABLE, QUE CUENTE CON CLIP DE BOLSILLO IRROMPIBLE. • QUE CUENTE CON IPX7 (CÓDIGO DE PROTECCIÓN CONTRA LA INMERSIÓN TEMPORAL), QUE SEARESISTENTE AL AGUA A 1 METRO DURANTE 30 MINUTOS. • QUE CUENTE CON CABEZA ANTIVUELCO. • LARGO DE 5.43 PULGADAS. (13.8 CENTIMETROS), PESO DE 6.2 ONZAS (176 GRAMOS). <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENESDEBERÁ SER POR CUENTA DEL PROVEEDOR AJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES APARTIR DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p>	<p>MULTILÍQUIDO DE 1,000 LÚMENES, CUENTA CON SISTEMA COMPLETO RECARGABLE. INCLUYE UNA BATERÍA USB (MODELO 18650 CON UN PUERTO DE CARGA; INCLUYE UNA FUNDA DE NYLON. CON INTERRUPTOR EN LA PARTE TRASERA DE ENCENDIDO Y APAGADO, EL CUAL AYUDA A LA ELECCIÓN DE TRES PROGRAMAS SELECCIONABLES POR EL USUARIO:</p> <p>1) ALTO / ESTROBOSCÓPICO / BAJO. 2) ALTO SOLAMENTE. 3) BAJO / MEDIO / ALTO.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>CUENTA CON LENTE Y LED DE SALIDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALTO PARA LA ILUMINACIÓN MÁXIMA DE 1,000 LÚMENES, 330 METROS DE HAZ, FUNCIONA 1.5 HORAS, 27,100 CANDELAS. • MEDIO PARA LUZ BRILLANTE Y MAYOR TIEMPO DE EJECUCIÓN: 400 LÚMENES, HAZ DE 200 METROS, FUNCIONA 3.5 	
--	--	---	---	--

			<p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DEADJUDICACIÓN.</p> <p>SE SOLICITA MUESTRA FÍSICA.</p> <p>PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL DE AGUASCALIENTES.</p>	<p>HORAS, 10,000 CANDELAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAJO PARA UN TIEMPO DE EJECUCIÓN PROLONGADO: 65 LÚMENES, HAZ DE 80 METROS, FUNCIONA 23 HORAS, 1,600 CANDELAS. • ESTROBOSCÓPICO PARA SEÑALIZAR O DESORIENTAR: FUNCIONA 3.25 HORAS. • CUENTA CON CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO DURABLE, CUENTA CON CLIP DE BOLSILLO IRROMPIBLE. • CUENTA CON IPX7 (CÓDIGO DE PROTECCIÓN CONTRA LA INMERSIÓN TEMPORAL), RESISTENTE AL AGUA A 1 METRO DURANTE 30 MINUTOS. • CUENTA CON CABEZA ANTIVUELCO. • LARGO DE 5.43 PULGADAS. (13.8 CENTIMETROS), PESO DE 6.2 ONZAS (176 GRAMOS). <p>EL TRASLADO, CARGA Y DESCARGA DE LOS BIENES CORRERÁ POR CUENTA DE MI REPRESENTADA.</p>		
--	--	--	---	--	--	--

Scn

X

C

				<p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA PRESENTACIÓN DEL CFDI.</p> <p>GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICACIÓN Y/O VICIOS OCULTOS.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 30 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN A MI REPRESENTADA VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: NO APLICA DEBIDO A QUE LOS BIENES SE REPONDRÁN EN SU TOTALIDAD.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE LA SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, AVENIDA LOS CONOS #105 FRACCIONAMIENTO OJOCALIENTE INEGI, C.P. 20196, AGUASCALIENTES,</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Gu

A

C

				AGS., DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 14:00 HORAS. PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL DE AGUASCALIENTES.		
--	--	--	--	--	--	--

La descripción señalada respecto a los requisitos 1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 del apartado 2.4) de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES						
1.	<p>Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada de los BIENES solicitados, indicando las especificaciones correspondientes a la(s) PARTIDA(S); deberá venir firmada de manera autógrafa por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sintextos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.2), y a la forma establecida en los Anexos B, B-1, B-2 y B-3 de la CONVOCATORIA.</p> <table><tr><td>B-1</td><td>UBICACIÓN DE SECTORES</td></tr><tr><td>B-2</td><td>BORDADOS Y SECTORES</td></tr><tr><td>B-3</td><td>TALLAJES</td></tr></table> <p>Además, el LICITANTE deberá presentar en su proposición los Anexos B, B-1, B-2 y B-3, en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.</p>	B-1	UBICACIÓN DE SECTORES	B-2	BORDADOS Y SECTORES	B-3	TALLAJES	SI CUMPLE	NINGUNA
B-1	UBICACIÓN DE SECTORES								
B-2	BORDADOS Y SECTORES								
B-3	TALLAJES								
18.	<p><u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u></p> <p>Para las PARTIDAS 1, 2, 3 y 7 los LICITANTES deberá presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad, en el que manifieste que los BIENES requeridos cumplirán con las especificaciones y características establecidas en el Manual de Identidad para las Corporaciones de Seguridad Pública, emitido por el Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA						
19.	<p><u>Contratos:</u></p> <p>Los LICITANTES deberán presentar original o copia certificada para cotejo y copia simple fiel legible de al menos dos contratos terminados no mayores a 24 meses contados a partir de la fecha de apertura de proposiciones hacia atrás, que tenga por objeto el suministro de prendas de protección y que el LICITANTE haya celebrado con cualquier Ente Gubernamental esto con la finalidad de que acredite su experiencia en el giro. Cabe mencionar que cada contrato deberá ser de clientes con distinto RFC.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA						
20.	<p><u>Manifiesto Bajo protesta de decir verdad.</u></p> <p>Los LICITANTES deberán presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad en el que manifieste que los BIENES solicitados y descritos en el apartado 2.2) cumplirán con las características, medidas de seguridad y especificaciones solicitadas.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA						

21.	<p><u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u></p> <p>Manifiesto bajo protesta de decir verdad que en caso de resultar adjudicado el traslado de los BIENES (empaque/maniobras/cargas/descargas) correrán por cuenta del PROVEEDOR en los lugares de entrega señalados en el apartado 2.3) de la CONVOCATORIA.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA										
22.	<p><u>Carta de Apoyo y capacidad</u></p> <p>Para las PARTIDAS 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7, los LICITANTES deberán presentar carta de apoyo y capacidad debidamente rubricada y membretada, de la empresa fabricante de los BIENES ofertados y/o del distribuidor del fabricante en México y/o del distribuidor primario y/o del distribuidor mayorista y/o del distribuidor autorizado por el fabricante, la cual deberá reunir los siguientes requisitos: estar dirigida a la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes, señalar el nombre y número de LICITACIÓN, señalar el número o números de la/las PARTIDA(S) de los BIENES solicitados, las cantidades que oferta y establecer que es fabricante o distribuidor de los BIENES de los cuales brinda el apoyo y que cuenta con la capacidad de respuesta para suministrar los BIENES dentro de los plazos y condiciones que se establecen en la LICITACIÓN.</p> <p>La carta no deberá tener una antigüedad mayor a diez (10) días naturales ala fecha del acto de apertura de proposiciones.</p>	SI CUMPLE	NINGUBA										
23.	<p><u>Pruebas de Laboratorio de las Normas:</u></p> <p>El LICITANTE deberá presentar las Pruebas de laboratorio en original y copiasimple para cotejo de los resultados de los análisis que comprueben el cumplimiento de las normas y pruebas citadas, las cuales deberán serrealizadas por laboratorio acreditado por la E.M.A. (Entidad Mexicana de Acreditación A.C.).</p> <p>De conformidad con lo siguiente:</p> <table><tr><th colspan="2">CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA</th></tr><tr><th>NORMAS APLICABLES</th><th>PARTIDAS</th></tr><tr><td>1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO- CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %- MÉTODO DE ENSAYO.</td><td rowspan="5">1, 2 y 3.</td></tr><tr><td>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A- 3801-INNTEX-2012.</td></tr><tr><td>3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A- 7211/2-INNTEX-2015.</td></tr><tr><td>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077- INNTEX-2015.</td></tr><tr><td>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.</td></tr></table>	CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA		NORMAS APLICABLES	PARTIDAS	1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO- CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %- MÉTODO DE ENSAYO.	1, 2 y 3.	2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A- 3801-INNTEX-2012.	3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A- 7211/2-INNTEX-2015.	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.	NO APLICA	NO APLICA
CHALECO BALÍSTICO NIVEL IIIA													
NORMAS APLICABLES	PARTIDAS												
1. NMX-A-084-INNTEX-2015, INDUSTRIA TEXTIL- FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO- CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %- MÉTODO DE ENSAYO.	1, 2 y 3.												
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A- 3801-INNTEX-2012.													
3. TEJIDOS DE CALADA - MÉTODO DE ENSAYO - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A- 7211/2-INNTEX-2015.													
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.													

	<p>6. 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.</p> <p>7. TEJIDOS DE CALADA - DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE NMX-A-109-INNTEX-2012.</p> <p>8. 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>9. SOLIDEZ DEL COLOR - DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005.</p> <p>10. 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>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A- 105-E04-INNTEX-2019.</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>13. AATCC 22-2017. REPELENCIA AL AGUA.</p>			
	<p>NOTA: LAS PRUEBAS DE LABORATORIO DEBERÁN DE SER REALIZADAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (E.M.A.). DE IGUAL MANERA DEBERÁ ADJUNTAR EL LISTADO EN DONDE APARECEREGISTRADO EL LABORATORIO O LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO ANTE ESTA ASOCIACIÓN.</p>			
24.	<p><u>Documentación para las PARTIDAS: 1.2 y 3.</u></p> <p>1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE.</p> <p>2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CONTRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE.</p> <p>3. DOCUMENTO COMPROBATORIO DE LA GARANTÍA DE 8 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN: HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY-</p>	NO APLICA	NO APLICA	

San

X

✓

ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.

4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTICE 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS, PARA EL CHALECO Y PARA LA PLACA.

5. ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE LEGIBLE DE LA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL: MÍNIMO DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRA COMO MÍNIMO: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGURADORA NACIONAL, QUE GARANTICE AL FABRICANTE. QUE LA PÓLIZA HAGA MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APLIQUEN PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE.

6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETA A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERIODO EN QUE SE GARANTICEN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.

7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGURADORA, EN LA QUE MENCIONE NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.

8. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.

9. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITE QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE PARA COTEJO.

10. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITE EL PROCESO DE DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN PARAPRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015.

11. CERTIFICADO AMBIENTAL DEL FABRICANTE QUE ACREDITE EL PROCESO DE DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN PARAPRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 14001: 2015.

12. CERTIFICADO ANTISOBORNO DEL FABRICANTE QUE ACREDITE EL PROCESO DE DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN PARAPRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 37001: 2016.


13. CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE GRADO NACIONAL QUE SEA DE POR LO MENOS DEL 68.01%. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE PARA COTEJO.

14. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARIA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE PARA SU COTEJO.

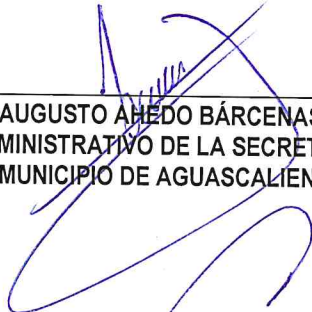
15. MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL LICITANTE EN DONDE INDIQUE QUE REPONDARÁ EL CHALECO IMPACTADO DURANTE SERVICIO, EN CASO DE QUE ESTO SUCEDA, SE DEBERÁ DOCUMENTAR DE LO SUCEDIDO Y LOS PANELES SERÁN SUSTITUIDOS SIN COSTO ADICIONAL.

	<p>16. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.</p> <p>17. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIJ MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE.</p> <p>18. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NIJ- STD- 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1.</p>		
25.	<p>Muestra física:</p> <p>Los LICITANTES deberán presentar muestra física de cada BIEN y deberán de presentar por separado los logos, en caso de que algunos BIENES se repitan en partidas distintas pero que conserven las mismas características, podrán presentar una sola muestra identificando claramente a que partidas corresponden, salvo aquellos BIENES que sean de diferente color en ese caso deberá presentar muestra física por cada color, de lo contrario será causa de desechamiento de la proposición.</p> <p>Las muestras físicas deberán estar etiquetadas, identificando el nombre del LICITANTE, el número de procedimiento y número de PARTIDA a la cual corresponde (o las PARTIDAS si la misma muestra está contenida en varias PARTIDAS).</p> <p>Dichas muestras se devolverán a los LICITANTES que no resulten adjudicados dentro de los 5 días hábiles posteriores a la emisión y notificación del fallo.</p> <p>Para el PROVEEDOR que resulte adjudicado se le devolverán al momento que haya cumplido con la totalidad de las entregas de los BIENES.</p>	SI CUMPLE	NINGUNA

ENTE REQUIRENTE:


 LIC. MAURICIO DE LA SERNA HERNÁNDEZ
 SECRETARIO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL
 DE SEGURIDAD PÚBLICA DE LA SECRETARÍA GENERAL
 DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:



LIC. OCTAVIO AUGUSTO AHEDO BÁRCENAS.
DIRECTOR ADMINISTRATIVO DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
PÚBLICA DEL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES.



LICENCIADO CESAR EDUARDO MUÑOZ INIGUEZ
TITULAR DE LA COORDINACIÓN DE POLICÍAS MUNICIPALES DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE SEGURIDAD PÚBLICA Y VIALIDAD DEL ESTADO.

Aguascalientes, Ags., a 27 de noviembre de 2024.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----

